

MELANGEUR 20 à 21MHz
20-to-21MHz MIXER MODULE

N°972997

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------|----------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE SORTIE 11 à 7 MHz 11 MHz/7 MHz OUTPUT BOARD (02 2994) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0077 | 15 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0069 | 6,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 29 0018 | 51 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF 100 V ± 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0006 | 2,7 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 2E7 COGECO |
| C04 | 31 0014 | 10 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C05 | 31 0019 | 22 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C06 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C07 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C08 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1430 | Néosid F10 | ADRET |
| T02 | 02 1647 | Néosid F40 | ADRET |
| TRANSISTORS | | | |
| <i>TRANSISTORS</i> | | | |
| Q01 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------|----------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE 14 à 16 MHz 14 MHz/16 MHz BOARD (02 2995) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 29 0015 | 39 | |
| R05 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0077 | 15 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0089 | 47 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0081 | 22 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 29 0018 | 51 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R11 | 29 0061 | 3,3 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 29 0061 | 3,3 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R18 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 29 0061 | 3,3 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R20 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 22 0018 | 51 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R23 | 22 0018 | 51 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R24 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R26 | 22 0037 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R27 | 22 0044 | 620 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R28 | 22 0044 | 620 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R29 | 22 0053 | 1,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | |
| CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C06 | 31 0018 | 18 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 18E COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C07 | 31 0020 | 27 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 27E COGECO |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V +50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 31 0030 | 180 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CH/C 180E COGECO |
| C12 | 31 0027 | 100 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CH/C 100E COGECO |
| C13 | 31 0022 | 39 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 39E COGECO |
| C14 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C15 | 31 0026 | 82 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C16 | | | |
| C17 | 31 0011 | 5,6 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 5E6 COGECO |
| C18 | 31 0026 | 82 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C19 | | | |
| C20 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C21 | 31 0022 | 39 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 39E COGECO |
| C22 | 31 0025 | 68 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 68E COGECO |
| C23 | 31 0025 | 68 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 68E COGECO |
| C24 | 31 0025 | 68 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 68E COGECO |
| C25 | 31 0025 | 68 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 68E COGECO |
| C26 | 31 0026 | 82 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C27 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10\%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| L01 | 53 0032 | 6,8 μ H 0,33 A $\pm 10\%$ | 53842 OREGA |
| L02 | 53 0032 | 6,8 μ H 0,33 A $\pm 10\%$ | 53842 OREGA |
| L03 | 53 0028 | 3,3 μ H 10 % | 53834 OREGA |
| T01 | 02 1653 | Néosid F40 | ADRET |
| T02 | 02 1445 | Néosid F40 | ADRET |
| T03 | 02 1446 | Néosid F40 | ADRET |
| T04 | 02 1655 | Néosid F40 | ADRET |
| T05 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T06 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T07 | 02 1660 | Néosid F40 | ADRET |
| T08 | 02 1658 | Néosid F40 | ADRET |
| T09 | 02 1658 | Néosid F40 | ADRET |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR02 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-----------------|---------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | | | |
| Q03 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q04 | 43 0019 | BC 184C | T.I. |
| Q05 | 43 0019 | BC 184C | T.I. |
| Q06 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q07 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q08 | 43 0011 | BC 214C | T.I. |
| CIRCUIT INTEGRE INTEGRATED CIRCUIT | | | |
| SN01 | 42 0011 | TBA 673 | R.T.C. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE 44/45 MHz 44 MHz/45 MHz BOARD (02 2996) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0023 | 82 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0075 | 12 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0069 | 6,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 29 0065 | 4,7 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R07 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R08 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 1023 | 82 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 29 0041 | 470 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0055 | 1,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0055 | 1,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 29 0023 | 82 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R20 | 29 0023 | 82 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R21 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------|-----------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R22 | 22 1035 | 270 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R23 | 22 1035 | 270 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R24 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 22 0037 | 330 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R26 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| | | | | | |
| CONDENSATEURS | | | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 31 0059 | 10 nF | 63 V + 50 | - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0024 | 56 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 56E COGECO |
| C04 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C05 | 31 0023 | 47 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C06 | 37 0015 | 22 μ F | 16 V + 50 | - 20 % | GP L.T.T. |
| C07 | 31 0023 | 47 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C08 | 31 0005 | 2,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 1E2 COGECO |
| C09 | 31 0023 | 47 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C10 | 31 0059 | 10 nF | 63 V + 50 | - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 31 0031 | 220 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CH/C 220E COGECO |
| C12 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C13 | 31 0059 | 10 nF | 63 V + 50 | - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C14 | 31 0013 | 8,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 8E2 COGECO |
| C15 | 31 0002 | 1,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 1E2 COGECO |
| C16 | 31 0023 | 47 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C17 | 31 0013 | 8,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 8E2 COGECO |
| C18 | 31 0002 | 1,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 1E2 COGECO |
| C19 | 31 0023 | 47 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C20 | 31 0013 | 8,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 8E2 COGECO |
| C21 | 31 0003 | 1,5 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 1E5 COGECO |
| C22 | 31 0023 | 47 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C23 | 31 0013 | 8,2 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 8E2 COGECO |
| C24 | 31 0004 | 6,8 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C25 | 31 0026 | 82 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C26 | | | | | |
| C27 | | | | | |
| C28 | 31 0026 | 82 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C29 | 31 0011 | 5,6 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 5E6 COGECO |
| C30 | 31 0009 | 4,7 pF | 100 V | $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 4E7 COGECO |
| C31 | 31 0059 | 10 nF | 63 V + 50 | - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C32 | 31 0026 | 82 pF | 100 V | $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C33 | | | | | |
| C34 | 31 0059 | 10 nF | 63 V + 50 | - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|--------------------|----------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C35 | 31 0007 | 3,3 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 3E3 COGECO |
| C36 | 31 0007 | 3,3 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 3E3 COGECO |
| C37 | 31 0019 | 22 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C38 | 31 0014 | 10 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C39 | 31 0023 | 47 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 47E COGECO |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1456 | Néosid F40 | ADRET |
| T02 | 02 1535 | Néosid F40 | ADRET |
| T03 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T04 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T05 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T06 | 02 1663 | Néosid F40 | ADRET |
| T07 | 02 1662 | Néosid F10b | ADRET |
| T08 | 02 1650 | Néosid F10b | ADRET |
| T09 | 02 1430 | Néosid F10b | ADRET |
| T10 | 02 1661 | Néosid F40 | ADRET |
| T11 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T12 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| | 02 1682 | Tore H 20 | ADRET |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q02 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q03 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q04 | 43 0019 | BC 184 C | R.T.C. |
| CIRCUITS INTEGRES <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 42 0011 | TBA 673 | R.T.C. |
| SN02 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN03 | 42 0011 | TBA 673 | R.T.C. |

MODULE OSCILLATEUR 327/331MHz
327-to-331MHz OSCILLATOR MODULE

N°972993

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE ENTREE 11/7 MHz 11 MHz/7 MHz INPUT BOARD (02 2989) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0001 | 10 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0079 | 18 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 25 0118 | 1,95 k 1 % 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R12 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0053 | 1,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP I.T.T. |
| C05 | 32 0006 | 1,5 nF 400 V 10 % | C280 AF/A 1,5 k COGECO |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0005 | 2N 2369 | T.I. |
| Q02 | 43 0005 | 2N 2369 | T.I. |
| Q03 | 43 0011 | BC 214 | T.I. |
| Q04 | 43 0019 | BC 184C | T.I. |
| Q05 | 43 0019 | BC 184C | T.I. |
| Q06 | 43 0019 | BC 184C | T.I. |
| Q07 | 43 0019 | BC 184C | T.I. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|-----------------------------|------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE CPF 11/7 MHz 11 MHz/7 MHz CPF BOARD (02 2990) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0039 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 25 0129 | 3,3 k 1 % 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R07 | 25 0129 | 3,3 k 1 % 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R08 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRES POTENTIOMETERS | | | |
| P02 | 21 1034 | 100 \pm 20 % 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 32 0010 | 2,2 nF 400 V 10 % | C280 AF/A 2,2 k COGECO |
| C02 | 31 0019 | 22 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C03 | 37 0015 | 22 F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C04 | 31 0025 | 68 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 6EE COGECO |
| C05 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C06 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C07 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C08 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| BOBINAGES COILS | | | |
| L01 | 53 0052 | 330 μ H \pm 10 % | 53 882 OREGA |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q02 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q04 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| CIRCUITS INTEGRES INTEGRATED CIRCUITS | | | |
| SN01 | 41 0004 | 7400 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN02 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN03 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE FILTRE 7/14 MHz 7 MHz/14 MHz FILTER BOARD (02 2991) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 29 0015 | 39 | |
| R02 | 22 0055 | 1,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R04 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R14 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R15 | 22 0055 | 1,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0056 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | | | |
| C05 | | | |
| C06 | | <i>A ajuster/Factory adjusted</i> | |
| C07 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | | <i>A ajuster/Factory adjusted</i> | |
| C11 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C12 | 31 0006 | 2,7 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CA/W 2,7E COGECO |
| C13 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C14 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C15 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C16 | 31 0006 | 2,7 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CA/N 2E7 COGECO |
| C17 | 31 0019 | 22 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C18 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C19 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1685 | H 20 | ADRET |
| T02 | 02 1684 | H 20 | ADRET |
| T03 | 02 1650 | Néosid F10b | ADRET |
| T04 | 02 1442 | Néosid F10 | ADRET |
| T05 | 02 1442 | Néosid F10 | ADRET |
| T06 | 02 1647 | Néosid F10 | ADRET |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q03 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q04 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| M01 | 02 6275 | 4 X 2N 5179 | ADRET |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------------------|----------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE OSCILLATEUR OSCILLATOR BOARD 331/327 MHz (02 2992) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 29 0009 | 22 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R03 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0047 | 820 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 29 0021 | 68 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R08 | 22 0047 | 820 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0043 | 560 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0043 | 560 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0015 | 220 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0081 | 22 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | | A ajuster/ <i>Factory adjusted</i> | |
| R20 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 29 0037 | 330 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| POTENTIOMETRES POTENTIOMETERS | | | |
| P01 | 21 1121 | 22 k <u>+</u> 20 % 250 V | VARIOHM BC6 - YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V <u>+</u> 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNV 605 L.C.C. |
| C06 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C07 | 31 0014 | 10 pF 100 V <u>+</u> 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C08 | 31 0008 | 3,9 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 3E9 COGECO |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | 31 0019 | 22 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C11 | 31 0023 | 47 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 47E COGECO |
| C12 | 32 0010 | 2,2 nF 400 V 10 % | C280 AF/A 2,2 k COGECO |
| C13 | 31 0025 | 68 pF 100 V ± 2 % | C333 CB/C 68E COGECO |
| C14 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C15 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1649 | Néosid F100 | ADRET |
| T02 | 02 1683 | H 20 | ADRET |
| L01 | 53 0030 | 4,7 μ H 0,38 A ± 10 % | 53 838 OREGA |
| L02 | 53 0030 | 4,7 μ H 0,38 A ± 10 % | 53 838 OREGA |
| L03 | 53 0052 | 330 μ H 0,38 A ± 10 % | 53 882 OREGA |
| DIODES | | | |
| CR02 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q03 | 44 0011 | 2N 5397 | SILICONIX |
| Q04 | 43 0019 | BC 184 C | R.T.C. |
| Q05 | 43 0011 | BC 214 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q06 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |

OSCILLATEUR 330/408MHz
330-to-408MHz OSCILLATOR

N°972988

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE ENTREE 20 MHz 20 MHz INPUT BOARD (02 2984) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 23 0008 | 3,9 5 % 1/4 W | B3 BEYSCHLAG |
| R02 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0018 | 51 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 31 0056 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 J4 L.C.C. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q02 | 43 0007 | 2N 2894 A | MOTOROLA |
| CIRCUIT INTEGRE INTEGRATED CIRCUIT | | | |
| SN01 | 41 0076 | 74 LS 90 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE COMPTEUR 5 à 44 5 à 44 DIVIDER BOARD (01 2985) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0035 | 270 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEUR CAPACITOR | | | |
| C01 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-----------------|---------------------|
| DIODES | | | |
| CRO1 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CRO2 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| TRANSISTOR | | | |
| Q01 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES INTEGRATED CIRCUITS | | | |
| SN01 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN02 | 41 0004 | 7400 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN03 | 41 0003 | 7473 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN04 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN05 | 41 0071 | 74 S11 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN06 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN07 | 41 0056 | 74 S 112 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN08 | 41 0056 | 74 S 112 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE FILTRE 10/88 MHz 10 MHz/88 MHz FILTER BOARD (02 2986) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 1087 | 39 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 29 0043 | 560 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R06 | 22 0053 | 1,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 25 0082 | 383 1 % 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R08 | 25 0082 | 383 1 % 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R09 | 22 0069 | 6,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0083 | 27 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 29 0043 | 560 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 22 0072 | 0,1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0029 | 150 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0067 | 5,6 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 1005 | 15 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|--------------------|-------------|-------|-------------|----------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R17 | 22 0051 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0031 | 180 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 29 0015 | 39 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R23 | 22 0055 | 1,8 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R24 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 22 0052 | 1,3 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R26 | 29 0021 | 68 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R27 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R28 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R29 | 29 0041 | 470 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R30 | 29 0037 | 330 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R31 | 29 033 | 220 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R32 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R33 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R34 | 29 0019 | 56 | 5 % | 1/8 W | S07 SOVCOR |
| R35 | 22 0059 | 2,7 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R36 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R37 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R38 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 31 0026 | 82 pF | 100 V | + 2 % | C333 CB/C 82E COGECO |
| C03 | 37 0015 | 22 µF | 16 V | + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 37 0015 | 22 µF | 16 V | + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C06 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C07 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C08 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0013 | 8,2 pF | 100 V | + 0,25 pF | C333 CB/N 8E2 COGECO |
| C10 | 31 0019 | 22 pF | 100 V | + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C11 | 31 0011 | 5,6 pF | 100 V | + 0,25 pF | C333 CA/N 5E6 COGECO |
| C12 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C13 | | | | | |
| C14 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C15 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C16 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C17 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|--------------------|--------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C18 | | | |
| C19 | | | |
| C20 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C21 | 31 0039 | 1 nF 100 V 10 % | C332 CA/A 1 K COGECO |
| C22 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C23 | 31 0014 | 10 pF 100 V <u>+ 2 %</u> | C333 CB/N 10E COGECO |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T02 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T03 | 02 1654 | Néosid F40 | ADRET |
| T04 | 02 1685 | H 20 | ADRET |
| T05 | 02 1684 | H 20 | ADRET |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q03 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q04 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q05 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q06 | 43 0011 | | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q07 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q08 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q09 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q10 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q11 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 42 0009 | μ A 741 | FAIRCHILD |
| M01 | 01 6275 | 4X 2N 5179 | ADRET |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE OSCILLATEUR OSCILLATEUR BOARD 330/408 MHz (02 2987) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 - | 22 0070 | 7,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0072 | 9,1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0070 | 7,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0061 | 3,3 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 29 0019 | 56 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R09 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 29 0019 | 56 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 29 0043 | 560 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R14 | 29 0033 | 220 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R15 | 29 0033 | 220 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| POTENTIOMETRES POTENTIOMETERS | | | |
| P01 | 21 1061 | 1 k \pm 20 % 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| P02 | 21 1061 | 1 k \pm 20 % 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| P03 | 21 1061 | 1 k \pm 20 % 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C06 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C07 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C08 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CA/C 100E COGECO |
| C09 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CA/C 100E COGECO |
| C10 | 31 0023 | 47 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 47E COGECO |
| C11 | 32 0065 | 0,1 μ F 250 V 10 % | C280 AE/A 100K COGECO |
| C12 | 31 0014 | 10 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C13 | 31 0028 | 120 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 120 E COGECO |
| C14 | 31 0023 | 47 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 47E COGECO |
| C15 | 31 0026 | 82 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/C 82E COGECO |
| C16 | 31 0039 | 1 nF 100 V 10 % | C333 CA/A 1K COGECO |
| C17 | 31 0039 | 1 nF 100 V 10 % | C333 CA/A 1K COGECO |
| C18 | 31 0039 | 1 nF 100 V 10 % | C333 CA/A 1K COGECO |
| C19 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNV 605 L.C.C. |
| C20 | 31 0011 | 5,6 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CB/N 5E5 COGECO |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1439 | Néosid F2 | ADRET |
| T02 | 02 1439 | Néosid F2 | ADRET |
| T03 | 02 1686 | H 20 | ADRET |
| L01 | 53 0030 | 4,7 μ H 0,38 A $\pm 10\%$ | 53 838 OREGA |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0025 | BFR 90 | S.G.S. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q03 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| CIRCUITS INTEGRES <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 42 0018 | MC 1458 | MOTOROLA |

BASE DE TEMPS
TIME BASE

N°97 2983

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE ENTREE 15 MHz 15MHz INPUT BOARD (02 2978) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0053 | 1,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0077 | 15 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0018 | 51 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0031 | 180 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 37 0015 | 20 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q02 | 43 0007 | 2N 2894 | MOTOROLA |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE CPF 5 MHz 5 MHz CPF BOARD (02 2979) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0039 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0019 | 56 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0061 | 3,3 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0061 | 3,3 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0027 | 120 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0019 | 22 pF 63 V $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 22E COGECO |
| C02 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C03 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C06 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C07 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C08 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| CIRCUITS INTEGRES <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 41 0078 | 74 LS 73 | |
| SN02 | 41 0078 | 74 LS 73 | |
| SN03 | 41 0004 | SN 7400 | |
| SN04 | 41 0078 | 74 LS 73 | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE SORTIE 40 MHz 40 MHz OUTPUT BOARD (02 2980) </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R03 | 22 0007 | 18 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------|
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R04 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R07 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0063 | 3,9 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0063 | 3,9 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0025 | 68 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 68E COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C04 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C05 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C06 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C07 | 31 0013 | 8,2 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 8E2 COGECO |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0018 | 18 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 18E COGECO |
| C10 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C12 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C13 | 31 0025 | 68 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 68E COGECO |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1576 | Néosid F40 | ADRET |
| T02 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T03 | 02 1657 | Néosid F40 | ADRET |
| T04 | 02 1576 | Néosid F40 | ADRET |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------|----------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q03 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| CIRCUIT INTEGRE INTEGRATED CIRCUIT | | | |
| SN01 | 41 0056 | 74 S112 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE SORTIE 320 MHz 320 MHz OUTPUT BOARD (02 2981) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0039 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0039 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0047 | 820 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0047 | 820 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 29 0013 | 33 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | 29 0013 | 33 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C04 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C05 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C06 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C07 | 31 0009 | 4,7 pF 100 V + 0,25 pF | C332 CB/N 4E7 COGECO |
| C08 | 31 0009 | 4,7 pF 100 V + 0,25 pF | C332 CB/N 4E7 COGECO |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 36 0005 | 1,8 pF/10 pF | C050/10E R.T.C. |
| C12 | 36 0005 | 1,8 pF/10 pF | C050/10E R.T.C. |
| C13 | 36 0005 | 1,8 pF/10 pF | C050/10E R.T.C. |
| C14 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| BOBINAGE COIL | | | |
| L01 | 11 0060 | 60/100E | ELECTROFIL DIN 200 |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE OSCILLATEUR 80 MHz 80 MHz OSCILLATOR BOARD (02 2982) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 29 0005 | 15 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 22 0053 | 1,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0069 | 6,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0069 | 6,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCDR |
| R07 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R08 | 22 1025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0047 | 820 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0047 | 820 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0059 | 2,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0059 | 2,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 29 0061 | 3,3 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0005 | 2,2 pF 100 V $\pm 0,25$ pF | C333 CA/N 2E2 COGECO |
| C02 | 31 0027 | 100 pF 100 V ± 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V $+ 50 - 20$ % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 37 0015 | 22 μ F 16 V $+ 50 - 20$ % | GP L.T.T. |
| C05 | 31 0031 | 220 pF 100 V ± 2 % | C333 CH/C 220E COGECO |
| C06 | 31 0031 | 220 pF 100 V ± 2 % | C333 CH/C 220E COGECO |
| C07 | 31 0017 | 15 pF 100 V ± 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C08 | 31 0039 | 1 nF 100 V ± 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C09 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C10 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C11 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C12 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C13 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C14 | 31 0021 | 33 pF 100 V $\pm 2 \%$ | C333 CB/C 33E COGECO |
| | 31 0044 | by-pass | FCF 112 L.C.C. |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 01 1552 | Néosid F100 | ADRET |
| T02 | 01 1651 | Néosid F40 | ADRET |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q04 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q05 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q06 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |

MODULE SORTIE 0 à 80 MHz
0.4-to-80MHz OUTPUT MODULE

N°97 2977

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|------------------|-----------------|-------------|-----|-------|---------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R01 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0041 | 470 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0023 | 8,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0023 | 8,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0015 | 39 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0088 | 43 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0105 | 220 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0105 | 220 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 29 0037 | 330 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 29 0018 | 51 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R14 | 22 0051 | 1,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R18 | 22 0067 | 5,6 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 1025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 1025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 25 0073 | 249 | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R22 | 22 1057 | 2,2 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R23 | 22 1057 | 2,2 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R24 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R25 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R26 | 29 0013 | 33 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R27 | 29 0013 | 33 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R28 | 29 0001 | 10 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R29 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R30 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R31 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R32 | 29 0013 | 33 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R33 | 22 0051 | 1,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R34 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R35 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R36 | 22 0037 | 330 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R37 | 22 0037 | 330 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R38 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R39 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R40 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R41 | 22 0013 | 33 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R42 | 22 0013 | 33 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R43 | 29 0049 | 1 k | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R44 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R45 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R46 | 25 0073 | 249 | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R47 | 22 0029 | 150 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R48 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R49 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R50 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R51 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R52 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R53 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R54 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R55 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R56 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R57 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R58 | 22 0023 | 82 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R59 | 22 0023 | 82 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R60 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R61 | 2200 | A ajuster / <i>Factory adjusted</i> | | | |
| R62 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R63 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R64 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R65 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R66 | 29 0015 | 39 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R67 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R68 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R69 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R70 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R71 | | | | | |
| R72 | 2900 | A ajuster / <i>Factory adjusted</i> | | | |
| POTENTIOMETRES | | | | | |
| <i>POTENTIOMETERS</i> | | | | | |
| P01 | 21 1126 | 22 k | $\pm 20 \%$ | 1/2 W | 89P BACKMANN |
| P02 | 21 1051 | 470 | | | |
| CONDENSATEURS | | | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | | | |
| C01 | 32 0025 | 6,8 nF | 400 V | $\pm 20 \%$ | |
| C02 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50-20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50-20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 38 0001 | 100 pF | 250 V | $\pm 20 \%$ | GWZ 605 L.C.C. |
| C05 | 38 0001 | 100 pF | 250 V | $\pm 20 \%$ | GWZ 605 L.C.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C06 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C07 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C08 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C09 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C10 | 37 0003 | 1 µF 35 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C11 | 36 0011 | 0,5 pF/ 3 pF | C050/3ES R.T.C. |
| C12 | 37 0003 | 1 µF 35 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C13 | 37 0003 | 1 µF 35 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C14 | 31 0018 | 18 pF 63 V + 2 % | C333 CB/C 18E COGECO |
| C15 | 36 0011 | 0,5 à 3 pF | C050/3E R.T.C. |
| C16 | 31 0112 | 6,8 pF 63 V + 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C17 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20% | GOX 767 14 L.C.C. |
| C18 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20% | GOX 767 14 L.C.C. |
| C19 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20% | GPX 767 14 L.C.C. |
| C20 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20% | GP L.T.T. |
| C21 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20% | GOX 767 14 L.C.C. |
| C22 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20% | GP L.T.T. |
| C23 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C24 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C25 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C26 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C27 | 31 0017 | 15 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 15E COGECO |
| C28 | 31 0017 | 15 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 15E COGECO |
| C29 | 31 0017 | 15 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 15E COGECO |
| C30 | 31 0017 | 15 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 15E COGECO |
| C31 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C32 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C33 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C34 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C35 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C36 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C37 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| T01 | | | |
| T02 | 02 1656 | Néosid F40 | ADRET |
| T03 | 02 1656 | Néosid F40 | ADRET |
| T04 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T05 | 02 1537 | Néosid F40 | ADRET |
| T06 | 02 1687 | H 20 | ADRET |
| T07 | 02 1683 | H 20 | ADRET |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-------------|---------------------|
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0028 | HP 3379 | H.P. |
| CR02 | 45 0028 | HP 3379 | H.P. |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR06 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR07 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR08 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q03 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q04 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q05 | 43 0013 | BFR 99 | S.G.S. |
| Q06 | 43 0013 | BFR 99 | S.G.S. |
| Q07 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q08 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q09 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q10 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q11 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| CIRCUITS INTEGRES <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 42 0018 | MC 1458 | MOTOROLA |
| MO1 | 01 6275 | 4 X 2N 5179 | ADRET |

MODULE OSCILLATEUR 36/84 MHz
36-to-80MHz OSCILLATOR MODULE

N°972974

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE SORTIE 2.57/12 MHz 2.57 MHz/12 MHz OUTPUT BOARD (02 2969) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 29 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| TRANSISTORS TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE DIVISEUR 7 à 14 7-to-14 DIVIDER BOARD (02 2970) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 °°33 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 23 0011 | 6,8 5 % 1/4 W | B3 BEYSCHLAG |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-------------------------|---------------------|
| BOBINAGES COILS | | | |
| T01 | 02 1652 | Néosid F40 | ADRET |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| | 48 1220 | ADO 20 | ADRET |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE CPF 5/2,5 MHz 5/2,5 MHz CPF BOARD (01 2971) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0021 | 68 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0007 | 18 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0001 | 10 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0035 | 270 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRE POTENTIOMETER | | | |
| P01 | 21 1034 | 100 <u>+</u> 20 % 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C03 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C04 | 37 0007 | 4,7 μ F 25 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C05 | 31 0026 | 82 pF 100 V <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 82E COGECO |
| C06 | 31 0019 | 22 pF 100 V <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 22E COGECO |
| C07 | | | |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| DIODES | | | |
| CRO1 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CRO2 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CRO3 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CRO4 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q04 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q05 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q06 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q07 | 43 0022 | BG 272 | S.G.S. |
| Q08 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q09 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES | | | |
| <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 41 0004 | 7400 | T.I. |
| SN02 | 41 0078 | 74 LS 73 | T.I. |
| SN03 | 41 0056 | 74 S 112 | T.I. |
| SN04 | 41 0078 | 74 LS 73 | T.I. |
| SN05 | 41 0086 | 74 LS 10 | T.I. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE DIVISEUR par 16 DIVIDER BY-16 BOARD (02 2972) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0027 | 120 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0007 | 18 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V <u>+ 10 %</u> | C332 CA/A 1K COGECO |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1652 | Néosid F40 | ADRET |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES | | | |
| <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN02 | 41 0056 | 74 S 112 | TEXAS INSTRUMENTS |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|--------------------|------------------------|--------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE OSCILLATEUR 36 à 84 MHz 36 MHz/84 MHz OSCILLATOR BOARD (02 2973) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0089 | 47 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0062 | 3,6 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0053 | 1,5 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 1057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 29 0033 | 220 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | 22 1051 | 1,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R1129 0025 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R17 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | |
| CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20% | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 32 0065 | 0,1 µF 250 V 10 % | C280 AE/A 100K COGECO |
| C03 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP Marquage clair L.T.T. |
| C04 | 31 0032 | 270 pF 100 V + 2 % | C333 CH/C 270E COGECO |
| C05 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C06 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20% | GNV 605 L.C.C. |
| C07 | 31 0039 | 1 nF 100 V | C632 CA/A 1K COGECO |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C12 | 31 0033 | 330 pF 100 V + 2 % | C333 CH/C 330E COGECO |
| C13 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| BOBINAGES | | | |
| COILS | | | |
| T01 | 02 1648 | Néosid F100 | ADRET |
| L01 | 53 0030 | 4,7 µH 0,38 A + 10 % | 53 838 OREGA |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------|
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR06 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q02 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q04 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q05 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q06 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |

MODULE OSCILLATEUR 42.57 à 52 MHz
42.57-to-52 MHz OSCILLATOR MODULE

N°97 2968

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------|----------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE CPF 2,57/12 2.57/12 CPF BOARD (01 2965) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0039 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0037 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | | | |
| R04 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0063 | 3,9 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0063 | 3,9 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | | | |
| R09 | | | |
| R10 | 22 0009 | 22 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0077 | 15 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 31 0019 | 22 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C03 | 31 0026 | 82 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 82E COGECO |
| C04 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C05 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C06 | | | |
| C07 | 31 0019 | 22 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C08 | 31 0021 | 33 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C09 | 31 0019 | 22 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C10 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| BOBINAGES COILS | | | |
| L01 | 53 0048 | 150 µH 0,12 A + 10 % | 53 874 OREGA |
| L02 | 53 0036 | 15 µH + 10 % | 53 850 OREGA |
| L03 | 53 0036 | 15 µH + 10 % | 53 850 OREGA |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------|---------------------|
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR06 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR07 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR08 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q04 | 43 0007 | 2N 2894A | N.S. |
| Q05 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q06 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES INTEGRATED CIRCUITS | | | |
| SN01 | 41 0056 | 74 S112 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN02 | 41 0014 | 7410 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE MELANGEUR MIXER BOARD (02 2966) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 29 0041 | 470 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R03 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R04 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R05 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R06 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R07 | 22 0063 | 3,9 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0065 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0063 | 3,9 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|-------------|-------|---------------|-----------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R12 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0013 | 33 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 29 0018 | 51 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R15 | 29 0018 | 51 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R16 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R17 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R18 | 22 0047 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R20 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R21 | 29 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R22 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R23 | 29 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R24 | 22 0035 | 270 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 22 0035 | 270 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R26 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R27 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R28 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R29 | 29 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | | | |
| C01 | 31 0022 | 39 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 39E COGECO |
| C02 | 31 0024 | 56 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 56E COGECO |
| C03 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 31 0059 | 10 nF | 63 V | + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C06 | 31 0024 | 56 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 56E COGECO |
| C07 | 31 0024 | 56 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 56E COGECO |
| C08 | 41 0028 | 120 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CH/C 120E COGECO |
| C09 | 31 0028 | 120 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CH/C 120E COGECO |
| C10 | 31 0033 | 330 pF | 100 V | <u>+ 10 %</u> | C333 CH/C 330E COGECO |
| C11 | 31 0029 | 150 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CH/C 150E COGECO |
| C12 | 31 0033 | 330 pF | 100 V | <u>+ 10 %</u> | C333 CH/3 330E COGECO |
| C13 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | <u>+ 10 %</u> | C332 CA/A 1K COGECO |
| C14 | 31 0014 | 10 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/N 10E COGECO |
| C15 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | <u>+ 10 %</u> | C332 CA/A 1K COGECO |
| C16 | 31 0014 | 10 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/N 10E COGECO |
| C17 | 31 0021 | 33 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 33E COGECO |
| C18 | 31 0029 | 150 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CH/C 150E COGECO |
| C19 | 31 0016 | 12 pF | 100 V | <u>+ 2 %</u> | C333 CB/C 12E COGECO |
| C20 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | <u>+ 10 %</u> | C332 CA/A 1K COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C21 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C22 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C23 | 31 0019 | 22 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1102 | Néosid F40 | ADRET |
| T02 | 02 1692 | Néosid F100 | ADRET |
| T03 | 02 1102 | Néosid F40 | ADRET |
| T04 | 02 1691 | Néosid F40 | ADRET |
| T05 | 02 1690 | Néosid F40 | ADRET |
| T06 | 02 1659 | Néosid F40 | ADRET |
| T07 | 02 1121 | Néosid F10b | ADRET |
| T08 | 02 1352 | Néosid F10b | ADRET |
| T09 | 02 1693 | FP 9x5 | ADRET |
| L01 | 53 0023 | 1,2 µH 1A + 10 % | 53 824 OREGA |
| L02 | 53 0023 | 1,2 µH 1A + 10 % | 53 824 OREGA |
| L03 | 53 0018 | 470 nH + 10 % | 58 814 OREGA |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0019 | BC 184 C | R.T.C. |
| Q02 | 43 0007 | 2N 2894 | MOTOROLA |
| Q03 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q04 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q05 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| | 02 6275 | 4 x 2N 5179 | ADRET |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE OSCILLATEUR OSCILLATOR BOARD (01 2967) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R06 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 00 | A ajuster/ <i>factory adjusted</i> | |
| R08 | 22 0051 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R11 | 29 0053 | 1,5 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 29 0053 | 1,5 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 22 1025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C06 | 32 0065 | 0,1 µF 250 V + 10 % | C280 AE/A 100K COGECO |
| C07 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C08 | 31 0021 | 33 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C09 | 31 0021 | 33 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C10 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C11 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C12 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C13 | 31 0018 | 18 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 18E COGECO |
| C14 | 31 0026 | 82 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 82E COGECO |
| C15 | 38 0013 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C16 | 31 0027 | 100 pF 100 V + 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C17 | | | |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1657 | Néosid F40 | ADRET |
| T02 | | | |
| T03 | 02 1689 | Néosid F40 | ADRET |
| L01 | 53 0024 | 1,5 µH 0,9 A + 10 % | 53 826 OREGA |
| L02 | 53 0024 | 1,5 µH 0,9 A + 10 % | 53 826 OREGA |
| L03 | 53 0030 | 4,70 µH 0,38 A + 10 % | 53 838 OREGA |
| L04 | 53 0048 | 150 µH 0,12 A + 10 % | 53 838 OREGA |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------|
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q03 | 43 0025 | BFR 90 | R.T.C. |

MODULE VHF
VHF MODULE

N°97 2963

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|-------------|--------------|-------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE SORTIE 80 à 600 MHz 80 MHz/600 MHz OUTPUT BOARD (02 2951) </div> | | | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | | | |
| R01 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0043 | 560 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | | | | | |
| R06 | 22 0071 | 8,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0105 | 220 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0105 | 220 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | | | | | |
| R10 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0017 | 47 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 29 0009 | 22 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R16 | 22 0027 | 120 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 29 0031 | 180 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R18 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R19 | 22 1047 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRES POTENTIOMETERS | | | | | |
| P01 | 21 1121 | 22 k | + 20 % 250 V | | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF | 100 V | + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 32 0025 | 6,8 nF | 400 V | + 20 % | |
| C04 | 38 0001 | 100 pF | 250 V | + 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C05 | 38 0001 | 100 pF | 250 V | + 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C06 | 38 0013 | 1 nF | 250 V | + 50 - 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C07 | 38 0013 | 1 nF | 250 V | + 50 - 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C08 | 38 0013 | 1 nF | 250 V | + 50 - 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C09 | 38 0001 | 100 pF | 250 V | + 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C10 | 38 0013 | 1 nF | 250 V | + 50 - 20 % | GNZ 605 L.C.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|------------------------|----------------------|
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1696 | H20 COFELEC | ADRET |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE FILTRE 80/160 80 MHz/160 MHz FILTER BOARD (02 2952) </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0031 | 180 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0043 | 560 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C04 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C05 | 36 0012 | 2 pF/18 pF | C050/18E R.T.C. |
| C06 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C07 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C08 | 31 0021 | 33 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C09 | 31 0023 | 47 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C10 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C11 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 33E COGECO |
| C12 | 31 0019 | 22 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 22E COGECO |
| C13 | 31 0017 | 15 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 15E COGECO |
| C14 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C15 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C16 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| DIODES | | | |
| CRO1 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CRO2 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CRO3 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------|----------------------|
| TRANSISTOR | | | |
| Q01 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE FILTRE 160/320 MHz 160 MHz/320 MHz FILTER BOARD (02 2953) </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0031 | 180 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0043 | 560 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 1081 | 22 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 36 0005 | 1.8 pF/10 pF | C050/10E R.T.C. |
| C04 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C05 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C06 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNV 605 L.C.C. |
| C07 | 31 0011 | 5,5 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CB/N 5E6 COGECO |
| C08 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C09 | | | |
| C10 | 31 0017 | 15 pF 100 V + 2 % | C333 CB/C 15E COGECO |
| C11 | 31 0011 | 5,6 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CB/N 5E6 COGECO |
| C12 | 31 0014 | 10 pF 100 V + 2 % | C333 CB/N 10E COGECO |
| C13 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C14 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C15 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V + 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C16 | 37 0015 | 22 µF 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C17 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNV 605 L.C.C. |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|-----------------------------|----------------------|
| DIODES | | | |
| CR03 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR04 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR05 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR06 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTOR | | | |
| Q01 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE FILTRE 320/640 MHz 320 MHz/640 MHz FILTER BOARD (02 2954) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 29 0077 | 15 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0043 | 560 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0081 | 22 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNV 605 L.C.C. |
| C02 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNV 605 L.C.C. |
| C03 | 31 0001 | 1 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CA/N 1E COGECO |
| C04 | 31 0007 | 3,3 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 3E3 COGECO |
| C05 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C06 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C07 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C08 | 37 0015 | 20 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR03 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|--------------------|-----------------------|
| DIODES | | | |
| CR04 | 45 0020 | BA 182 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0020 | BA 182 | I.T.T. |
| CR06 | 45 0009 | BB 141B | I.T.T. |
| TRANSISTOR | | | |
| Q01 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE DIVISEUR 80/160 MHz 80 MHz/160 MHz DIVIDER BOARD (02 2955) </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0017 | 47 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | | | |
| R05 | 22 0033 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0061 | 3,3 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0061 | 3,3 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0031 | 180 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0007 | 18 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0007 | 18 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | | | |
| R14 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0041 | 470 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V + 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C04 | 31 0027 | 100 pF 100 V + 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C11 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C12 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C13 | | | |
| C14 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C15 | | | |
| C16 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C17 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C18 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C19 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5170 | R.C.A. |
| Q03 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| Q04 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES <i>INTEGRATED CIRCUITS</i> | | | |
| SN01 | 41 0054 | SP 640B | PLESSEY |
| SN02 | 41 0050 | 7430 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN03 | 41 0087 | 74 LS 163 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE LIGNE STRIPLINE BOARD (02 2956) </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 0043 | 560 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0019 | 56 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0013 | 33 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | | | |
| C02 | 31 0001 | 1 pF 63 V \pm 0,25 pF | C333 CN/A 1E COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|----------------------------|-----------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C03 | 31 0005 | 2,2 pF 63 V \pm 0,25 pF | C333 CA/N 2E2 COGECO |
| C04 | 31 0003 | 1,5 pF 63 V \pm 0,25 pF | C333 CA/N 1E5 COGECO |
| C05 | 31 0005 | 2,2 pF 63 V \pm 0,25 pF | C333 CA/N 1E5 COGECO |
| TRANSISTOR | | | |
| Q01 | 43 0026 | 449 BFY/F | R.T.C. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE ECHANTILLONNEUR SAMPLER BOARD (02 2957) </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 29 0021 | 68 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 29 0073 | 10 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R03 | 29 0073 | 10 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R04 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R05 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R06 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0052 | 1,3 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 29 0041 | 470 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | 22 0007 | 18 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 29 0045 | 680 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 29 0037 | 330 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R14 | 29 0037 | 330 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R15 | 22 0049 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 29 0053 | 1,5 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R17 | 29 0053 | 1,5 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R18 | 29 0021 | 68 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0009 | 4,7 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 4E7 COGECO |
| C02 | 31 0035 | 470 pF 100 V \pm 10 % | C333 CA/A 470E COGECO |
| C03 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |
| C04 | 31 0012 | 6,8 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 6E8 COGECO |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C05 | 31 0009 | 4,7 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 4E7 COGECO |
| C06 | | | |
| C07 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | 31 0009 | 4,7 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CB/N 4E7 COGECO |
| C11 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C12 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C13 | 31 0025 | 68 pF 100 V \pm 2 % | C333 CB/C 68E COGECO |
| C14 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C15 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C16 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C17 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C18 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C19 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| BOBINAGES <i>COILS</i> | | | |
| T01 | 02 1694 | H 20 | ADRET |
| T02 | 02 1695 | H 20 | ADRET |
| L01 | 53 0024 | 1,5 μ H 0,9 A \pm 10 % | 53 826 OREGA |
| L02 | 53 0012 | 0,15 μ H 1,3 A \pm 10 % | 53 802 OREGA |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0030 | ESM 247 | SESCOSEM |
| CR02 | 45 0030 | ESM 247 | SESCOSEM |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2NS 179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0022 | BF 272 | S.G.S. |
| Q03 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |
| Q04 | 43 0004 | 2N 918 | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| CIRCUIT INTEGRE INTEGRATED CIRCUIT | | | |
| SN01 | 41 0056 | SN 74 S112 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> CARTE COMPTEUR DIVIDER BOARD (01 2958) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 22 0067 | 5,6 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0039 | 390 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0013 | 33 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 29 0085 | 33 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R06 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R07 | 22 0023 | 82 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0031 | 180 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0075 | 12 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0075 | 12 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 37 0007 | 4,7 μ F 25 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C02 | 32 0065 | 0,1 μ F 250 V 10 % | C280 AE/A 100K COGECO |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C05 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C06 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C07 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | SESCOSEM |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | SESCOSEM |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | SESCOSEM |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | SESCOSEM |
| CR05 | 45 0002 | 1N 4151 | SESCOSEM |
| CR06 | 45 0002 | 1N 4151 | SESCOSEM |
| CR07 | | | |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q02 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q03 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q04 | 43 0005 | 2N 2369 | MOTOROLA |
| CIRCUITS INTEGRES INTEGRATED CIRCUITS | | | |
| SN01 | 41 0033 | 74122 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN02 | 41 0004 | 7400 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN03 | 41 0078 | 74 LS 73 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN04 | 41 0076 | 74 LS 90 | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE ASSERVISSEMENT PHASE-LOCKING BOARD (02 2959) </div> | | | |
| RESISTANCES RESISTORS | | | |
| R01 | 29 0089 | 47 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0097 | 100 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0085 | 33 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0097 | 100 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0081 | 22 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRE POTENTIOMETER | | | |
| P01 | 21 1121 | 22 k $\pm 20\%$ 250 V | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 31 0027 | 100 pF 100 V $\pm 2\%$ | C333 CB/N 100E COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10\%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 37 0007 | 4,7 μ F 25 V + 50- 20 % | GP L.T.T. |
| C04 | 37 0007 | 4,7 μ F 25 V + 50- 20 % | GP L.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------|
| DIODES | | | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | | | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | | | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | | | |
| Q01 | 43 0022 | BF 272 | | | S.G.S. |
| Q02 | 43 0004 | 2N 918 | | | I.T.T. |
| Q03 | 43 0022 | BF 272 | | | S.G.S. |
| Q04 | 43 0004 | 2N 918 | | | I.T.T. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE DIVISEUR 160/320 MHz 160 MHz/320 MHz DIVIDER BOARD (02 2960) </div> | | | | | |
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R01 | 22 0018 | 51 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0077 | 15 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R11 | 22 00 | <i>A ajuster/Factory adjusted</i> | | | |
| R12 | 22 0013 | 33 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 29 0033 | 220 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R14 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 29 0023 | 82 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R17 | | | | | |
| R18 | 22 0041 | 470 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 29 0018 | 51 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R22 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| POTENTIOMETRE <i>POTENTIOMETER</i> | | | |
| P01 | 21 1050 | 470 $\pm 10 \%$ 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 38 0013 | 1 nF 250 V $+ 50 - 20 \%$ | GNV 605 L.C.C. |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C04 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C05 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C06 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C07 | 31 0027 | 100 pF 63 V $\pm 2 \%$ | C333 CH/C 100E COGECO |
| C08 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C09 | 37 0015 | 22 μ F 16 V $+ 50 - 20 \%$ | GP L.T.T. |
| C10 | | | |
| C11 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C12 | 31 0008 | 3,9 pF 63 V $\pm 0,25 \%$ | C333 CB/N 3E9 COGECO |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q02 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q03 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q04 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q05 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| CIRCUIT INTEGRE <i>INTEGRATED CIRCUIT</i> | | | |
| SN01 | 41 0023 | SP 604B | PLESSEY |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|------------------------------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE 320/600 MHz 320 MHz/600 MHz BOARD (01 2961) </div> | | | |
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 29 0041 | 470 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R02 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R03 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 29 0021 | 68 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R05 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R06 | 29 0025 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R07 | 22 00 | A ajuster/ <i>Factory adjusted</i> | |
| R08 | 29 0049 | 1 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R09 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0051 | 12 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 29 0033 | 220 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R12 | 29 0065 | 4,7 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 29 0057 | 2,2 k 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R15 | 22 0025 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0045 | 680 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0037 | 330 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 29 00 | A ajuster/ <i>factory adjusted</i> | |
| R20 | 29 0018 | 51 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R21 | 29 0021 | 68 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R22 | 29 0041 | 470 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R23 | 29 0021 | 68 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R24 | 29 0057 | 2,2 k 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R25 | 29 0089 | 47 k 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R26 | 29 0069 | 6,8 k 5 % 1/4 W | C3 SOVCOR |
| R27 | 22 0073 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R28 | | | |
| POTENTIOMETRE | | | |
| <i>POTENTIOMETER</i> | | | |
| P01 | 21 1102 | 10 k \pm 20 % 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 31 0027 | 100 pF 100 V $\pm 2 \%$ | C333 CH/C 100E COGECO |
| C02 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C03 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C04 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C05 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C06 | 31 0027 | 100 pF 100 V $\pm 2 \%$ | C333 CH/C 100E COGECO |
| C07 | 31 0027 | 100 pF 100 V $\pm 2 \%$ | C333 CH/C 100E COGECO |
| C08 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C09 | 31 0031 | 220 pF 100 V $\pm 2 \%$ | C333 CH/C 220E COGECO |
| C10 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C11 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C12 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 10 \%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C13 | 31 0007 | 3,3 pF 100 V $\pm 0,25 \text{ pF}$ | C333 CB/N 3E3 COGECO |
| C14 | 31 0007 | 3,3 pF 100 V $\pm 0,25 \text{ pF}$ | C333 CB/N 3E3 COGECO |
| C15 | 31 0011 | 5,6 pF 100 V $\pm 0,25 \text{ pF}$ | C333 CB/N 5E6 COGECO |
| C16 | 31 0039 | 1 nF 100 V $\pm 50 - 20\%$ | C332 CA/A 1K COGECO |
| C17 | 31 0091 | 0,68 pF 500 V $\pm 0,25 \text{ pF}$ | C650 A/E 68 COGECO |
| C18 | 31 0007 | 3,3 pF 100 V $\pm 0,25 \text{ pF}$ | C333 CB/N 3E3 COGECO |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CR02 | 45 0029 | HP 5082 | H.P. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0025 | BFR 90 | R.T.C. |
| Q02 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q03 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q04 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q05 | 43 0031 | ON 543 | R.T.C. |
| Q06 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q07 | 43 0025 | BFR 90 | R.T.C. |
| Q08 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|--|-----------------|-------------|--------|-------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> CARTE OSCILLATEUR 320 à 640 MHz 320 MHz/640 MHz OSCILLATOR BOARD (02 2962) </div> | | | | | |
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R01 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 1065 | 4,7 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 29 0018 | 51 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R04 | 29 0021 | 68 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R05 | 22 0077 | 15 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 1043 | 560 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 1025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 1043 | 560 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 29 0025 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | | | | | |
| R11 | 22 0069 | 6,8 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0047 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 29 0013 | 33 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R15 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0101 | 150 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 0101 | 150 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 22 0025 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R23 | 22 0039 | 390 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R24 | 22 0047 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 29 0017 | 47 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R26 | 22 0037 | 330 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R27 | 22 0056 | 2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R28 | 29 0013 | 33 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| POTENTIOMETRE | | | | | |
| <i>POTENTIOMETER</i> | | | | | |
| P01 | 21 1121 | 22 k | + 20 % | 1/2 W | VARIOHM BC6-Y |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C01 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNY 605 L.C.C. |
| C02 | 38 0001 | 100 pF 250 V \pm 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C03 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNY 605 L.C.C. |
| C04 | 38 0001 | 100 pF 250 V \pm 20 % | GNZ 605 L.C.C. |
| C05 | 38 0013 | 1 nF 250 V + 50 - 20 % | GNY 605 L.C.C. |
| C06 | 31 0006 | 2,7 pF 100 V \pm 0,25 pF | C333 CA/N 2E7 COGECO |
| C07 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C08 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C09 | 31 0027 | 100 pF 100 V \pm 2 % | C333 CH/C 100E COGECO |
| C10 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 37 0015 | 22 μ F 16 V + 50 - 20 % | GP L.T.T. |
| C12 | 32 0029 | 10 nF 160 V 10 % | C280 AE/A 10K COGECO |
| C13 | 31 0039 | 1 nF 100 V \pm 10 % | C332 CA/A 1K COGECO |
| C14 | 38 0013 | 1 nF 100 V + 50 - 20 % | GNY 605 L.C.C. |
| C15 | 38 0013 | 1 nF 100 V + 50 - 20 % | GNY 605 L.C.C. |
| C16 | | | |
| C17 | 32 0029 | 10 nF 160 V \pm 10 % | C280 AE/A 10K COGECO |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| L01 | 53 0016 | 330 nH \pm 10 % | 53 810 OREGA |
| DIODES | | | |
| CRO1 | 45 0020 | BA 182 | R.T.C. |
| CRO2 | 45 0018 | HP 2826 | H.P. |
| CRO3 | 45 0018 | HP 2826 | H.P. |
| CRO4 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CRO5 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CRO6 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CRO7 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CRO8 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| CRO9 | 45 0023 | BB 139 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0025 | BFR 90 | R.T.C. |
| Q02 | 43 0025 | BFR 90 | R.T.C. |
| Q03 | 43 0020 | 2N 5179 | R.C.A. |
| Q04 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q05 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q06 | 43 0031 | ON 543 | R.T.C. |
| Q07 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |

CARTE LOGIQUE LOGIC BOARD

N°97 2947

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|------------------|-----------------|-------------|-----|-------|---------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R01 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 0015 | 39 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R23 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R24 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 22 0049 | 1 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R26 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R27 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R28 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R29 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R30 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R31 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R32 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R33 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R34 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R35 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R36 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R37 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R38 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R39 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R40 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R41 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R42 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|------------------|-----------------|-------------|-----|-------|---------------------|
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R43 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R44 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R45 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R46 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R47 | 22 0033 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R48 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R49 | 22 0065 | 4,7 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R50 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R51 | 25 0545 | 6,98 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA-207 |
| R52 | 25 0600 | 97,6 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA-207 |
| R53 | 25 0201 | 100 k | | | |
| R54 | 22 0113 | 470 k | 5 % | 1/6 W | BB BEYSCHLAG |
| R55 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R56 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R57 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R58 | 22 0057 | 2,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R59 | 22 0055 | 1,8 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R60 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R61 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R62 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R63 | 22 0065 | 4,7 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R64 | 22 0053 | 1,5 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R65 | 22 0069 | 6,8 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R66 | 22 0067 | 5,6 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R67 | 25 0538 | 4,99 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R68 | 25 0125 | 2,74 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R69 | 25 0091 | 549 | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R70 | 25 0497 | 732 | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R71 | 25 0503 | 976 | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R72 | 25 0111 | 1,4 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R73 | 25 0519 | 2,1 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R74 | 25 0530 | 3,57 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R75 | 25 0146 | 7,15 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R76 | 25 0169 | 21,5 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R77 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R78 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R79 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R80 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R81 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R82 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R83 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R84 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R85 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|--------------------------|-----------------|-------------|-----|-------|---------------------|
| RESISTANCES RESISTORS | | | | | |
| R86 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R87 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R88 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R89 | 25 0153 | 10 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R90 | 25 1310 | 432 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R91 | 25 0620 | 215 k | 1 % | | |
| R92 | 25 0202 | 105 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R93 | 25 0187 | 51,1 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |
| R94 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R95 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R96 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R97 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R98 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R99 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R100 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R101 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R102 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R103 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R104 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R105 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R106 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R107 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R108 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R109 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R110 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R111 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R112 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R113 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R114 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R115 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R116 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R117 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R118 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R119 | 22 1073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R120 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R121 | 22 0085 | 33 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R122 | 22 0085 | 33 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R123 | 22 0085 | 33 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R124 | 22 0085 | 33 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R125 | 22 0085 | 33 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R126 | 22 0085 | 33 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R127 | 22 0073 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R128 | 25 0538 | 4,99 k | 1 % | 1/8 W | ROSENTHAL SMA 207 |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| POTENTIOMETRE POTENTIOMETER | | | |
| P01 | 21 1070 | 2,2 k $\pm 20\%$ 1/2 W | VARIOHM BC6-YA |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | |
| C01 | 37 0017 | 22 μ F 15 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C02 | 37 0017 | 22 μ F 15 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C03 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C04 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C05 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C06 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C07 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C08 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C09 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C10 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C11 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C12 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C13 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C14 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C15 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C16 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C17 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C18 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C19 | 31 0059 | 10 nF 63 V + 50 - 20 % | GOX 767 14 L.C.C. |
| C20 | 37 0017 | 22 μ F 15 V $\pm 20\%$ | CTS 13 L.T.T. |
| C21 | 31 0027 | 100 pF 63 V $\pm 2\%$ | C333 CH/C 100E COGECO |
| C22 | 37 0017 | 22 μ F 15 V $\pm 20\%$ | CTS 13 L.T.T. |
| C23 | 37 0017 | 22 μ F 15 V $\pm 20\%$ | CTS 13 L.T.T. |
| C24 | 37 0017 | 22 μ F 15 V $\pm 20\%$ | CTS 13 L.T.T. |
| DIODES | | | |
| CR01 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR05 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR06 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR07 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR08 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR09 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR10 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|-------------|--------------------|-------------|---------------------|
| DIODES | | | |
| CR11 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR12 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR13 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR14 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR15 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR16 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR17 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR18 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR19 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR20 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR21 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR22 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR23 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR24 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR25 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR26 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR27 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR28 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR29 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR30 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR31 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR32 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR33 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR34 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR35 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR36 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR37 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR38 | 45 0002 | 1N 4151 | I.T.T. |
| CR39 | 46 0003 | ZPD 5,1 | I.T.T. |
| TRANSISTORS | | | |
| Q01 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q02 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q03 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q04 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q05 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q06 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q07 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q08 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q09 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q10 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q11 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|-------------|-----------------|-------------|---------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q12 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q13 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q14 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q15 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q16 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q17 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q18 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q19 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q20 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q21 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q22 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q23 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q24 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q25 | 43 0020 | BC 184C | R.T.C. |
| Q26 | 43 0020 | BC 184C | R.T.C. |
| Q27 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q28 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q29 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q30 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q31 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q32 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q33 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q34 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q35 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q36 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q37 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q38 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q39 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q40 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q41 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q42 | 43 0011 | BC 214C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q43 | 44 0008 | 2N 4416 | SILICONIX |
| Q44 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q45 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q46 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q47 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q48 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q49 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q50 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q51 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q52 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q53 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q54 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q55 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q56 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|--|--------------------|-------------|---------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| Q57 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q58 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q59 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q60 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q61 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| Q62 | 43 0019 | BC 184C | R.T.C. |
| CIRCUITS INTEGRES INTEGRATED CIRCUITS | | | |
| SN01 | 41 0088 | 74 LS 83 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN02 | 41 0089 | 74 L 20 | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN03 | 41 0090 | 7425 N | TEXAS INSTRUMENTS |
| SN04 | 42 0003 | LM 302 | N. S. |
| SN05 | 42 0003 | LM 302 | N. S. |
| SN06 | 42 0003 | LM 302 | N. S. |
| SN07 | 41 0091 | 4028A | MOTOROLA |
| SN08 | 41 0092 | 4069A | MOTOROLA |
| SN09 | 41 0093 | 4008A | MOTOROLA |
| SN10 | 41 0093 | 4008A | MOTOROLA |
| SN11 | 41 0093 | 4008A | MOTOROLA |
| SN12 | 41 0093 | 4008A | MOTOROLA |
| SN13 | 41 0092 | 4069A | MOTOROLA |
| SN14 | 41 0092 | 4069A | MOTOROLA |
| SN15 | 41 0092 | 4069A | MOTOROLA |
| SN16 | 41 0094 | 4011A | MOTOROLA |
| SN17 | 41 0094 | 4011A | MOTOROLA |
| SN18 | 41 0094 | 4011A | MOTOROLA |
| SN19 | 41 0096 | 4025A | MOTOROLA |
| SN20 | 41 0097 | 4071A | MOTOROLA |
| SN21 | 41 0098 | 4081A | MOTOROLA |
| SN22 | 41 0095 | 4023A | MOTOROLA |

| REPÈRES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PANNEAU AVANT FRONT PANEL </div> | | | |
| RESISTANCES <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 22 100218 | 1,8 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 100222 | 2,2 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 100224 | 2,4 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRES <i>POTENTIOMETERS</i> | | | |
| P220 | 21 221003 | 10 k ± 20 % | DRALOWID |
| P221 | 21 221003 | 1 k ± 20 % | DRALOWID |
| CONDENSATEUR <i>CAPACITOR</i> | | | |
| C01 | 37 001500 | 22 µF 16 V -20 + 50 % | GP I.T.T. |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PANNEAU ARRIERE REAR PANEL </div> | | | |
| RESISTANCE <i>RESISTOR</i> | | | |
| R127 | 22 000310 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRE <i>POTENTIOMETER</i> | | | |
| P222 | 21 23100C | 10 k | |

AMPLI DE SORTIE OUTPUT AMPLIFIER MODULE

N° 972867A

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|--------------------------|--------------------|-------------|-----|-------|---------------------|
| RESISTANCES RESISTORS | | | | | |
| R01 | 22 100282 | 8,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 100212 | 1,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 100322 | 22 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 100247 | 4,7 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 100282 | 8,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 100212 | 1,2 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 29 000039 | 39 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R09 | 29 000039 | 39 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R10 | 22 100122 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 100110 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 29 000110 | 100 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R13 | 22 100022 | 22 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 100110 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 100182 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 29 000068 | 68 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R17 | 22 100247 | 4,7 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 100256 | 5,6 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 100256 | 5,6 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 100182 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 100122 | 220 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 22 100047 | 47 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R23 | 22 100112 | 120 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R24 | 22 100182 | 820 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R25 | 22 100033 | 33 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R26 | 22 100168 | 680 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R27 | 22 100168 | 680 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R28 | 29 000039 | 39 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R29 | 22 100082 | 82 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R30 | 22 100082 | 82 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R31 | 29 000068 | 68 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R32 | 29 000082 | 82 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R33 | 29 000068 | 68 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R34 | 29 000082 | 82 | 5 % | 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R35 | 22 100110 | 100 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R36 | 22 100039 | 39 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R37 | 22 100039 | 39 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R38 | 22 100118 | 180 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R39 | 22 100118 | 180 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R40 | 22 100068 | 68 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R41 | 22 100068 | 68 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R42 | 22 100068 | 68 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R43 | 22 100068 | 68 | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R44 | 22 100039 | 39 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R45 | 22 100039 | 39 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R46 | 22 100039 | 39 miniature 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R47 | 22 100039 | 39 miniature 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R48 | 23 000947 | 4,7 5 % 1/4 W | B3 BEYSCHLAG |
| R49 | 29 000110 | 100 5 % 1/8 W | C3 SOVCOR |
| R50 | 25 002475 | 47,5 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R51 | 25 002475 | 47,5 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R52 | 25 002100 | 10 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R53 | 22 100433 | 330 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R54 | 22 100315 | 15 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R55 | 25 002100 | 10 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R56 | 25 002200 | 20 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R57 | 22 100110 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R58 | 25 002100 | 10 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R59 | 22 100122 | 220 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R60 | 25 002100 | 10 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R61 | 25 002200 | 20 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R62 | 22 100110 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R63 | 25 002100 | 10 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R64 | 22 100456 | 560 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R65 | 25 100247 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R66 | 22 100310 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R67 | 22 100310 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R68 | 22 100110 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R69 | 22 100110 | 100 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R70 | 25 002100 | 10 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R71 | 25 002301 | 30,1 k 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R72 | 22 100333 | 33 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R73 | 22 100447 | 470 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R74 | 22 100310 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R75 | 22 100310 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R76 | 22 100310 | 10 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R77 | 22 100247 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R78 | 22 100247 | 4,7 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R79 | 22 100068 | 68 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R80 | 22 100010 | 10 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R81 | 22 100210 | 1 k 5 % 1/4 W | S07 SOVCOR |
| POTENTIOMETRES | | | |
| <i>POTENTIOMETERS</i> | | | |
| P01 | 21 532200 | 22 k 250 V ± 20 % | BC6 VARIOHM |
| P02 | 21 532200 | 22 k 250 V ± 20 % | BC6 VARIOHM |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------------|
| POTENTIOMETRES POTENTIOMETERS | | | | |
| P03 | 21 531000 | 10 k | 250 V ± 20 % | BC6 VARIOHM |
| CONDENSATEURS CAPACITORS | | | | |
| C01 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C02 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C03 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C04 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C05 | 31 200122 | 220 pF | 63 V ± 2 % | Série C632 COGECO |
| C06 | 31 200122 | 220 pF | 63 V ± 2 % | Série C632 COGECO |
| C07 | 37 000200 | 1 µF | 25 Vcc - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| C08 | 37 001800 | 15 µF | 16 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| C09 | 31 200918 | 1,8 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C10 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C11 | 31 200956 | 5,6 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C12 | 38 001300 | 1 nF | (pastille) | |
| C13 | | | | |
| C14 | | | | |
| C15 | 38 001300 | 1 nF | (pastille) | |
| C16 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C17 | 38 001300 | 1 nF | (pastille) | |
| C18 | 31 200910 | 1 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C19 | | | | |
| C20 | 31 200922 | 2,2 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C21 | 38 003700 | 0,1 µF | (pastille) | |
| C22 | 31 200922 | 2,2 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C23 | 38 005700 | 0,1 µF | (pastille) | |
| C24 | 31 200939 | 3,9 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C25 | 31 200210 | 1 nF | 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C26 | 31 200956 | 5,6 pF | 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C27 | 37 001800 | 15 µF | 16 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| C28 | 37 001800 | 15 µF | 16 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| C29 | 38 001300 | 1 nF | (pastille) | |
| C30 | 38 003700 | 0,1 µF | (pastille) | |
| C31 | 31 200122 | 220 pF | 63 V ± 2 % | Série C632 COGECO |
| C32 | 31 200122 | 220 pF | 63 V ± 2 % | Série C632 COGECO |
| C33 | 37 001800 | 15 µF | 16 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| C34 | 37 001800 | 15 µF | 16 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| C35 | | | | |
| C36 | | | | |
| C37 | 32 224700 | 4,7 nF | 400 V ± 5 % | FMS - EFCO |
| C38 | 37 000200 | 1 µF | 25 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|-----------------|------------------------|---------------------|
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| C39 | 31 200210 | 1 nF 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C40 | 31 200210 | 1 nF 100 V ± 10 % | Série C630 COGECO |
| C41 | 31 200956 | 5,6 pF 63 V ± 0,25 pF | Série C632 COGECO |
| C42 | 38 003700 | 0,1 µF (pastille) | |
| C43 | 37 001800 | 15 µF 16 V - 10 + 50 % | Série 122 R.T.C. |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| L01 | 53 004201 | 47 µH | 53862 OREGA |
| L02 | 53 004201 | 47 µH | 53862 OREGA |
| L03 | 53 004201 | 15 nH | |
| L04 | 53 004201 | 15 nH | |
| L05 | 53 004201 | 60 nH | |
| DIODES | | | |
| <i>DIODES</i> | | | |
| CR01 | 45 002000 | BA 182 | R.T.C. |
| CR02 | 45 002000 | BA 182 | R.T.C. |
| CR03 | 45 003400 | BA 379 | SESCOSEM |
| CR04 | 45 003400 | BA 379 | SESCOSEM |
| CR05 | 45 003400 | BA 379 | SESCOSEM |
| CR06 | 45 003400 | BA 379 | SESCOSEM |
| CR07 | 45 003100 | 1 N 4448 | SESCOSEM |
| CR08 | 45 003100 | 1 N 4448 | SESCOSEM |
| CR09 | 45 001800 | HP 2826 | HEWLETT-PACKARD |
| CR10 | 45 001800 | HP 2826 | HEWLETT-PACKARD |
| CR11 | 45 001800 | HP 2826 | HEWLETT-PACKARD |
| CR12 | 45 003100 | 1 N 4448 | SESCOSEM |
| CR13 | 45 000200 | 1 N 4151 | SESCOSEM |
| CR14 | 45 000200 | 1 N 4151 | SESCOSEM |
| TRANSISTORS | | | |
| <i>TRANSISTORS</i> | | | |
| Q01 | 43 001100 | BC 214 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q02 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q03 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q04 | 43 003100 | ON 543 | R.T.C. |
| Q05 | 43 003100 | ON 543 | R.T.C. |
| Q06 | 43 002800 | BFR 91 | R.T.C. |
| Q07 | 43 003100 | ON 543 | R.T.C. |
| Q08 | 43 002800 | BFR 91 | R.T.C. |
| Q09 | 43 001300 | BFR 99 | R.T.C. |
| Q10 | 43 001300 | BFR 99 | R.T.C. |
| Q11 | 43 002800 | BFR 91 | R.T.C. |
| Q12 | 43 002800 | BFR 91 | R.T.C. |
| Q13 | 43 002700 | BFR 96 | R.T.C. |
| Q14 | 43 002700 | BFR 96 | R.T.C. |
| Q15 | 43 002700 | BFR 96 | R.T.C. |
| Q16 | 43 002700 | BFR 96 | R.T.C. |
| Q17 | 43 001100 | BC 214 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q18 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |

AFFICHAGES DISPLAY BOARD

N° 97 2938

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | | | REFERENCE FABRICANT |
|------------------|--------------------|------------------------|-----|-------|---------------------|
| | | FREQUENCE FREQUENCY | | | |
| RESISTANCES | | | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | | | |
| R01 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R02 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R03 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R04 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R05 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R06 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R07 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R08 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R09 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R10 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R11 | 22 100347 | 47 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R12 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R13 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R14 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R15 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R16 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R17 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R18 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R19 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R20 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R21 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| R22 | 22 100310 | 10 k | 5 % | 1/4 W | S07 SOVCOR |
| DIODES | | | | | |
| <i>DIODES</i> | | | | | |
| CR01 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR02 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR03 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR04 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR05 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR06 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR07 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR08 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR09 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR10 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |
| CR11 | 45 000200 | 1 N 4151 | | | I.T.T. |

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|---|-----------------|-------------|---------------------|
| TRANSISTORS | | | |
| <i>TRANSISTORS</i> | | | |
| Q01 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q02 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q03 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q04 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q05 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q06 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q07 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q08 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q09 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q10 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| Q11 | 43 001900 | BC 184 C | TEXAS INSTRUMENTS |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> NIVEAU LEVEL </div> | | | |
| DIODES | | | |
| <i>DIODES</i> | | | |
| CR01 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR02 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR03 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR04 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR05 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR06 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR07 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR08 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR09 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR10 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR11 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR12 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR13 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR14 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR15 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR16 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR17 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR18 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR19 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR20 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR21 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR22 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR23 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR24 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |
| CR25 | 45 000200 | 1 N 4151 | I.T.T. |

ATTENUATEUR ATTENUATOR

N° 972941

| REPERES | REFERENCE ADRET | DESIGNATION | REFERENCE FABRICANT |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| RESISTANCES | | | |
| <i>RESISTORS</i> | | | |
| R01 | 25 000787 | 787 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R02 | 25 009536 | 53,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R03 | 25 009536 | 53,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R04 | 25 000787 | 787 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R05 | 25 009536 | 53,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R06 | 25 009536 | 53,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R07 | 25 009715 | 71,5 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R08 | 25 009975 | 97,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R09 | 25 009975 | 97,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R10 | 25 009649 | 249 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R11 | 25 009619 | 61,9 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R12 | 25 009619 | 61,9 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R13 | 25 000249 | 249 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R14 | 25 009619 | 61,9 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R15 | 25 009619 | 61,9 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R16 | 25 000787 | 787 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R17 | 25 009536 | 53,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| R18 | 25 009536 | 53,6 1 % 1/3 W | MBB BEYSCHLAG |
| CONDENSATEURS | | | |
| <i>CAPACITORS</i> | | | |
| FCF 112 | 31 004400 | 2 x 1000 pF | B 85313 AB 4 SIEMENS |
| BOBINAGES | | | |
| <i>COILS</i> | | | |
| L01 | 01 169800 | Tore H 20 | ADRET |
| L02 | 01 169800 | Tore H 20 | ADRET |
| L03 | 01 169800 | Tore H 20 | ADRET |
| L04 | 01 169800 | Tore H 20 | ADRET |
| L05 | 01 169800 | Tore H 20 | ADRET |
| L06 | 01 169800 | Tore H 20 | ADRET |
| RELAIS | | | |
| <i>RELAYS</i> | | | |
| K01 | 16 000700 | 390 R 12 V DC | 712 TELEDYNE |
| K02 | 16 000700 | 390 R 12 V DC | 712 TELEDYNE |
| K03 | 16 000700 | 390 R 12 V DC | 712 TELEDYNE |
| K04 | 16 000700 | 390 R 12 V DC | 712 TELEDYNE |
| K05 | 16 000700 | 390 R 12 V DC | 712 TELEDYNE |
| K06 | 16 000700 | 390 R 12 V DC | 712 TELEDYNE |