

RÉCEPTEUR L 657

| CONDENSATEURS | | | | CONDENSATEURS | | | |
|---------------|-----------|-----------|-------------|---------------|------------------|-----------|----------|
| Repère | Valeur | Type | Emplacement | Numéro | Emplacement | Type | Valeur |
| C. 66 | 25.000 pF | 750 V | Châssis | 107.462 | Botier FM | Céramique | 220 pF |
| C. 67 | 500 pF | Mica | Châssis | 107.462 | Botier FM | Céramique | 220 pF |
| C. 68 | 5 mF | Chimique | Châssis | 107.206 | Botier FM | Céramique | 1.000 pF |
| C. 69 | 25.000 pF | 750 V | Commuteur | 107.187 | Botier FM | Céramique | 4,7 pF |
| C. 70 | 25.000 pF | 1.500 V | Commuteur | 107.206 | Botier FM | Céramique | 1.000 pF |
| C. 72 | 330 pF | Mica | Châssis | 18.666 | Botier FM | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 73 | 25.000 pF | 500 V | Châssis | 25.989 XV | Botier FM | Mica | 1.000 pF |
| C. 74 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 107.206 | Botier FM | Céramique | 1.000 pF |
| C. 75 | 0,1 mF | 1.500 V | Châssis | 107.326 | Botier FM | Céramique | 10 pF |
| C. 76 | 185 pF | Styroflex | Châssis | 107.326 | Botier FM | Céramique | 10 pF |
| C. 78 | 25.000 pF | 750 V | Châssis | 18.666 | Botier FM | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 80 | 25.000 pF | 1.500 V | Châssis | 107.326 | Botier FM | Céramique | 10 pF |
| C. 81 | 100 pF | Mica | Châssis | 108.383 | Botier FM | Céramique | 25 pF |
| C. 82 | 10.000 pF | 750 V | Châssis | 25.989 VI | Botier FM | Mica | 100 pF |
| C. 83 | 0,1 mF | 750 V | Châssis | 107.327 | Botier FM | Céramique | 22 pF |
| C. 84 | 0,1 mF | 750 V | Châssis | 107.206 | Botier FM | Céramique | 1.000 pF |
| C. 85 | 50 mF | 23-30 V | Châssis | 107.206 | Botier FM | Céramique | 1.000 pF |
| C. 87 | 50.000 pF | 1.500 V | Châssis | 107.326 | Botier FM | Céramique | 10 pF |
| C. 88 | 32 mF | 320-350 V | Châssis | 18.666 | Botier FM | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 89 | 5.000 pF | 3.000 V | Châssis | 18.666 | Commuteur | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 90 | 32 mF | 320-350 V | Châssis | 25.990 XXIV | Mica | 105 pF | 105 pF |
| C. 91 | 32 mF | 400-450 V | Châssis | 107.206 | Châssis | Céramique | 1.000 pF |
| C. 92 | 10.000 pF | 2.500 V | Châssis | 107.206 | Châssis | Céramique | 10 pF |
| C. 93 | 10.000 pF | 2.500 V | Châssis | 107.326 | Botier 10,7 Mc/s | Céramique | 10 pF |
| C. 94 | 50.000 pF | 750 V | Châssis | 107.206 | Châssis | Céramique | 1.000 pF |
| C. 96 | 0,1 mF | 750 V | Châssis | 107.206 | Châssis | Céramique | 1.000 pF |
| C. 97 | 25.000 pF | 750 V | Châssis | 107.206 | Châssis | Céramique | 1.000 pF |
| C. 98 | 4.000 pF | Styroflex | Commuteur | 104.393 | Botier 10,7 Mc/s | Céramique | 100 pF |
| C. 99 | 10.000 pF | Céramique | Commuteur | 104.393 | Châssis | Céramique | 100 pF |
| C. 100 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 107.206 | Châssis | Céramique | 1.000 pF |
| C. 101 | 1.000 pF | 750 V | Châssis | 104.393 | Commuteur | Céramique | 100 pF |
| C. 102 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 104.393 | Châssis | Céramique | 100 pF |
| C. 103 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 25.989 VI | Commuteur | Mica | 100 pF |
| C. 104 | 220 pF | Céramique | Botier FM | 25.989 VI | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 66 | 25.000 pF | 750 V | Châssis | 107.462 | Commuteur | Céramique | 220 pF |
| C. 67 | 500 pF | Mica | Châssis | 107.462 | Commuteur | Céramique | 220 pF |
| C. 68 | 5 mF | Chimique | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 69 | 25.000 pF | 750 V | Commuteur | 107.187 | Commuteur | Céramique | 4,7 pF |
| C. 70 | 25.000 pF | 1.500 V | Commuteur | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 72 | 330 pF | Mica | Châssis | 18.666 | Commuteur | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 73 | 25.000 pF | 500 V | Châssis | 25.990 XXII | Commuteur | Mica | 1.000 pF |
| C. 74 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 75 | 0,1 mF | 1.500 V | Châssis | 107.326 | Commuteur | Céramique | 10 pF |
| C. 76 | 185 pF | Styroflex | Châssis | 107.326 | Commuteur | Céramique | 10 pF |
| C. 78 | 25.000 pF | 750 V | Châssis | 18.666 | Commuteur | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 80 | 25.000 pF | 1.500 V | Châssis | 107.326 | Commuteur | Céramique | 10 pF |
| C. 81 | 100 pF | Mica | Châssis | 108.383 | Commuteur | Céramique | 25 pF |
| C. 82 | 10.000 pF | 750 V | Châssis | 25.989 VI | Commuteur | Mica | 100 pF |
| C. 83 | 0,1 mF | 750 V | Châssis | 107.327 | Commuteur | Céramique | 22 pF |
| C. 84 | 0,1 mF | 750 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 85 | 50 mF | 23-30 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 87 | 50.000 pF | 1.500 V | Châssis | 107.326 | Commuteur | Céramique | 10 pF |
| C. 88 | 32 mF | 320-350 V | Châssis | 18.666 | Commuteur | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 89 | 5.000 pF | 3.000 V | Châssis | 18.666 | Commuteur | Ajustable | 3-30 pF |
| C. 90 | 32 mF | 320-350 V | Châssis | 25.990 XXIV | Commuteur | Mica | 105 pF |
| C. 91 | 32 mF | 400-450 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 92 | 10.000 pF | 2.500 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 10 pF |
| C. 93 | 10.000 pF | 2.500 V | Châssis | 107.326 | Commuteur | Céramique | 10 pF |
| C. 94 | 50.000 pF | 750 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 96 | 0,1 mF | 750 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 97 | 25.000 pF | 750 V | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 98 | 4.000 pF | Styroflex | Commuteur | 104.393 | Commuteur | Céramique | 100 pF |
| C. 99 | 10.000 pF | Céramique | Commuteur | 104.393 | Commuteur | Céramique | 100 pF |
| C. 100 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 107.206 | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |
| C. 101 | 1.000 pF | 750 V | Châssis | 104.393 | Commuteur | Céramique | 100 pF |
| C. 102 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 104.393 | Commuteur | Céramique | 100 pF |
| C. 103 | 10.000 pF | Céramique | Châssis | 25.989 VI | Commuteur | Mica | 100 pF |
| C. 104 | 220 pF | Céramique | Botier FM | 25.989 VI | Commuteur | Céramique | 1.000 pF |