

T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g</sub>	I <sub>o</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	maximum				
											U <sub>a</sub>	I <sub>a(diod.)</sub>	I <sub>k</sub>	P <sub>a</sub>	U <sub>flk</sub>
											V	mA	mA	W	V
DH 73	MOG	1	6,3	0,16	250	-3	4,5	2	22	44					
DL 63	MOG	1	6,3	0,3	250	-3	5	1,6	22,5	36					
DL 82	MOG	2	6,3	0,3	200	-3	5	1,4	17	24					
ABC 1	eur	3	4	0,65											
CBC 1	eur	3	13	0,2											
EBC 1	eur	3	6,3	0,4	100	-2,5	2	1,8	15	27					
TDD 4	Mul	4	4	0,65											
TDD 6	Mul	4	6,3	0,4	250	-7	4	2	13,5	27		0,8	10	1,5	
TDD 13	Mul	4	13	0,2											
TDD 25	Mul	4	25	0,18											
EBC 3	eur	3	6,3	0,2	100	-2,1	2	1,6	19	30					
EBC 33	eur	1	6,3	0,2	200	-4,3	4	2	15	30					
					250	-5,5	5	2	15	30		0,8	10	1,5	
EBC 11	eur	5	6,3	0,2	100	-3,2	2	1,8	14	25					
					200	-6,3	4	2	12,5	25					
					250	-8	5	2,2	11,5	25		0,8	10	1,5	
EBC 51	Phl	6	6,3	0,55	250	-7,5	10	4	6	24					
OM 4	Cos	1	6,3	0,2	185	-5	1,8	1,25	24	30					
6 BJ 8	amer	7	6,3	0,6	{ 90	0	13,5	4,7	4,7	22					
6 BV 8	amer	8	6,3	0,6	{ 250	-9	8	2,8	7,15	20		9	20	3,5	
6 C 7	amer	9	6,3	0,3	250	-9	4,5	1,25	16	20					
85 AS	amer	10	6,3	0,3	200	(R <sub>k</sub> = 330 Ω)	11	5,6	5,9	33			10	2,7	
6 LD 20	Maz	11	6,3	0,25	100	0	8,2	3,4	9,3	31,5		0,1	5	1,25	

T.	C <sub>g/k</sub>		C <sub>o/k</sub>		C <sub>g/a</sub>		C <sub>d/d</sub> <sup>II</sup>		C <sub>d/k</sub> <sup>I</sup>		C <sub>d/k</sub> <sup>II</sup>		C <sub>d/g</sub> <sup>I</sup>		C <sub>d/g</sub> <sup>II</sup>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
ABC 1					1,7		0,5	2,3	3	0,003			0,003			
EBC 3							0,5	1,9	2,5	0,005			0,005			
EBC 11							0,5	2,5	2,8	0,001			0,001			
EBC 33							0,7	2,6	3,2	0,001			0,001			
6 BJ 8	2,8	0,31			2,6		0,06	4,6	4,6				0,07			
6 BV 8	3,6	0,4			2		2,4	2,4	2,4				0,03			
6 LD 20	3,7	3,6			1,5		0,45	2,1	2				0,0017			

EBC 3 Fig. 1 ( $C_k = 50 \mu\text{F}$ ;  $R_g = 0,68 \text{ M}\Omega$ )

$U_b$	$R_a$	$R_k$	$I_a$	$\mu$	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	$U_{a\approx}$	$h$
V	M $\Omega$	k $\Omega$	mA		V	V	%
100	0,05	6	0,4	17		5 $\div$ 10	1,6 $\div$ 7
100	0,2	12,5	0,2	19		5 $\div$ 10	1 $\div$ 4,6
200	0,05	6	0,8	19		5 $\div$ 10	1,5 $\div$ 3,2
200	0,2	12,5	0,35	22		5 $\div$ 10	1 $\div$ 1,8
250	0,05	2	1,8	22		5 $\div$ 10	1
250	0,2	4	0,75	26		5 $\div$ 10	1
300	0,05	2	2,3	22		5 $\div$ 10	1
300	0,2	4	0,9	26		5 $\div$ 10	1

EBC 11 Fig. 1 ( $C_k = 8 \mu\text{F}$ ;  $R_g = 0,7 \text{ M}\Omega$ )

$U_b$	$R_a$	$R_k$	$I_a$	$\mu$
V	M $\Omega$	k $\Omega$	mA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$
100	0,05	2	0,95	17
100	0,2	5	0,35	18
200	0,05	2	1,8	17
200	0,2	5	0,65	18
250	0,05	2	2,3	17
250	0,2	5	0,75	18

**Equivalents**

AC/DDT	Hiv = ABC 1	TABC 1	Tu = ABC 1
A 23 A	ER = ABC 1	TABC 3	Tu = ABC 3
C 23 B	ER = CBC 1	TABC 33	Tu = ABC 33
DDT 4	Tu = TDD 4	TBC 1	Dar = ABC 1
DDT 4 S	Tu = ABC 1	TBC 14	Imp = ABC 1
DDT 6	Tu = EBC 3	TBC 113 P	Dar = TDD 13
DDT 6 S	Tu = EBC 33	TCBC 1	Tu = CBC 1
DDT 13	Hiv = TDD 13	TDD 13 C	Mul = TDD 13
DH 73 M	MOG = DH 73	TDD 13 S	Mul = CBC 1
DH 147	MOG = EBC 33	TEBC 1	Tu = EBC 1
DT 436	Tri = ABC 1	UDDT 51	Sat = CBC 1
DT 620	Tri = EBC 3	WE 37	Tif = ABC 1
DT 1336	Tri = CBC 1	4 A 22	Ult = ABC 1
EBC 30	eur = EBC 3	4 V 1	Low = ABC 1
EDDT 71	Sat = EBC 3	6 E 4	Ult = EBC 1
NDDT 51	Sat = ABC 1	11 A 1	Bri = ABC 1
TI-33	Thr = ABC 1	13 U 15	Ult = CBC 1
		13 V 1	Low = CBC 1





