

T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _g	I _o	S	R _i	μ	maximum				
											U _a	I _{a(diod.)}	I _k	P _a	U _{flk}
											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 _k = 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 _{g/k}		C _{o/k}		C _{g/a}		C _{d/d} ^{II}		C _{d/k} ^I		C _{d/k} ^{II}		C _{d/g} ^I		C _{d/g} ^{II}	
	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		0,005	
6 BJ 8	2,8		0,31		2,6		0,06		4,6		4,6		0,03		0,07	
6 BV 8	3,6		0,4		2		2,4		2,4		2,4		0,0017		0,005	
6 LD 20	3,7		3,6		1,5		0,45		2,1		2					

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

U_b	R_a	R_k	I_a	μ	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	$U_{a\approx}$	h
V	M Ω	k Ω	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 ($C_k = 8 \mu F$; $R_g = 0,7 M\Omega$)

U_b	R_a	R_k	I_a	μ
V	M Ω	k Ω	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





