



T.			U _f	I _f	Cl.	U _a	U _g	I _a	S	R _i	μ	P _a	U _{fik}	
														V
EABC 80 HABC 80 PABC 80 UABC 80	eur	1	6,3	0,45	triiod.	100	-1	0,8	1,4	50	70			
	eur	1	19	0,15		170	-1,55	1,5	1,65	42	70			
	eur	1	9,5	0,3		200	-2	1,35	1,5	46	70			
	eur	1	28,5	0,1		250	-3	1	1,2	58	70			
	amer	1	4,7	0,6		300		maximum (I _k = 5 mA)					1	150
	amer	2	6,3	0,45										
	amer	2	18,9	0,15										
6 R 8	amer	1	6,3	0,45	{ triiod. triiod.	250	-9	9,5	1,9	8,5	16			
						250		maximum (P _o = 0,3 W; R _o = 10 kΩ)						
6 S 8-GT 12 S 8-GT	amer	3	6,3	0,3	{ triiod. triiod.	50	0	0,07	0,3	285	85			
	amer	3	12,6	0,15	{ triiod. triiod.	100	-1	0,4	0,9	110	100			
19 C 8	amer	1	18,9	0,15	{ triiod. triiod.	250	-2	0,9	1,1	91	100	0,5	90	
	amer	1			triiod.	300		maximum						
					triiod.	100	-1	0,5	1,25	80	100			

Equivalents

DH 719	MOG = EABC 80
6 AK 8	amer = EABC 80
6 LD 12	Maz = EABC 80
6 T 8¹⁾	amer = EABC 80
6 T 8-A¹⁾	amer = EABC 80
9 ABC 40	Tes = PABC 80
9 AK 8	amer = PABC 80
10 LD 12	Maz = UABC 80
19 T 8¹⁾	amer = HABC 80
28 AK 8	amer = UABC 80

¹⁾ vide diod.

EABC 80 Fig. 1

U_b	R_a	I_a	$U_{g\approx}$	$U_{a\approx}$	μ		h
					mV	V	
100	0,1	0,3	100 ÷ 210	4 ÷ 8	40 ÷ 38	1,2 ÷ 4	
100	0,2	0,2	91 ÷ 186	4 ÷ 8	44 ÷ 43	1,2 ÷ 3,5	
100	0,3	0,16	87 ÷ 178	4 ÷ 8	46 ÷ 45	1,1 ÷ 3,5	
200	0,1	0,95	80 ÷ 160	4 ÷ 8	50	0,3 ÷ 0,7	
200	0,2	0,6	72 ÷ 143	4 ÷ 8	56	0,4 ÷ 0,9	
200	0,3	0,45	70 ÷ 140	4 ÷ 8	57	0,4 ÷ 1	
250	0,1	1,3	78 ÷ 157	4 ÷ 8	51	0,3 ÷ 0,55	
250	0,2	0,8	68 ÷ 136	4 ÷ 8	59	0,25 ÷ 0,55	
250	0,3	0,6	67 ÷ 134	4 ÷ 8	60	0,3 ÷ 0,65	

T.	diod.	stat.			$I_{a\approx}$	$I_{a(p)}$	$U_{a(p)}$	R_i	$I_{a\approx}$
		U_a	$I_{a\approx}$	R_i					
		V	mA	Ω	mA	mA	V	Ω	mA
EABC 80	I II = III	10	2	5000	6	350	350	5000	1
6 T 8	I = II = III	5	25	200	75	350	350	200	10
6 V 8	I II = III	5	20	200	5			200	5
6 S 8-GT	I = II = III	10	2	5000	1			5000	1
		5	40	100				100	
		10	2,5						

T.	C _{g/k}	C _{a/k}	C _{g/a}	C _{at/ad}
6 R 8	1,5	1,1	2,4	
6 S 8-GT	2	3,8	1,2	
		1		
6 T 8	1,6	1,1	1,8	
		3,8		0,035
		4,5		0,035
		3,8		0,035
EABC 80	1,9	1,4	2,3	
		1	0,06	0,1
		4,5	0,02	0,1
		4,5		

$C_{kD/f}^{II} = 2,2$ pF; $C_{kD/aT}^{II} = 0,01$ pF
 $C_{kD/gT}^{II} = 0,005$ pF

