



T.			U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>a</sub>	U <sub>g</sub>	I <sub>a</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	P <sub>a</sub>	U <sub>fik</sub>			
														V	A	V
EABC 80 HABC 80 PABC 80 UABC 80 5 T 8 6 V 8 19 V 8	eur	1	6,3	0,45	triiod.	100	-1	0,8	1,4	50	70	1	150			
	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 <sub>k</sub> = 5 mA)								
	amer	2	6,3	0,45												
	amer	2	18,9	0,15												
	amer	1	6,3	0,45		{ triiod. triiod.	250	-9	9,5	1,9	8,5			16		
							250		maximum (P <sub>o</sub> = 0,3 W; R <sub>o</sub> = 10 kΩ)							
	6 R 8	amer	1	6,3		0,45										
6 S 8-GT 12 S 8-GT	amer	3	6,3	0,3	{ triiod. triiod.	50	0	0,07	0,3	285	85	0,5	90			
	amer	3	12,6	0,15		100	-1	0,4	0,9	110	100					
						250	-2	0,9	1,1	91	100					
19 C 8	amer	1	18,9	0,15	triiod.	300		maximum								
						100	-1	0,5	1,25	80	100					

**Equivalents**

<b>DH 719</b>	MOG = EABC 80
<b>6 AK 8</b>	amer = EABC 80
<b>6 LD 12</b>	Maz = EABC 80
<b>6 T 8<sup>1)</sup></b>	amer = EABC 80
<b>6 T 8-A<sup>1)</sup></b>	amer = EABC 80
<b>9 ABC 40</b>	Tes = PABC 80
<b>9 AK 8</b>	amer = PABC 80
<b>10 LD 12</b>	Maz = UABC 80
<b>19 T 8<sup>1)</sup></b>	amer = HABC 80
<b>28 AK 8</b>	amer = UABC 80

<sup>1)</sup> vide diod.

EABC 80 Fig. 1

$U_b$	$R_a$	$I_a$	$U_{g\approx}$	$U_{a\approx}$	$\mu$		$h$
					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	$\Omega$	mA	mA	V	$\Omega$	mA
EABC 80	I II = III	10	2	5000	6	350	5000	1	1
6 T 8	I = II = III	5	25	200	75	350	200	10	10
6 V 8	I II = III	5	20	200	5	350	200	5	5
6 S 8-GT	I = II = III	10	2	5000	1	350	5000	1	1
		5	40	100			100		
		10	2,5						

T.	C <sub>g/k</sub>	C <sub>a/k</sub>	C <sub>g/a</sub>	C <sub>at/ad</sub>
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

