



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$R_i$	$R_k$	$U_{f/k}$		
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	Ω	V		
EBF 1	eur	1	6,3	0,3	250	125	-3	9	2,3	1,1	0,65				
EBF 81	eur	2	6,3	0,3	250	85	-2	6,7	2,3	1,1	1				
6 AR 7-GT	amer	3	6,3	0,3	250	100	-2	7	1,8	2,5	1				
5 BT 8	amer	4	4,7	0,6	200 300 10	150	maximum pent. ( $P_o=2W; P_{g2}=0,5W$ )	9,5	2,8	6,2	0,3	180	200		
6 BT 8	amer	4	6,3	0,45										8 diod	200
WD 30	MOG	5	13	0,3											
WD 40	MOG	5	4	1	250	100	-1	7,7	4,7	2,6	0,7				

T.	$C_{g1/aP}$	$C_{g1/k}$	$C_{aP/k}$	$C_{aD/g1}$	$C_{aD/aP}$	$C_{aD/k+f}$	$C_{kD/aD+f}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
6 BT 8	0,04	7	2,3	0,005	0,02	1,3	3

Equivalent EBF 81

6 AD 8 amer

