

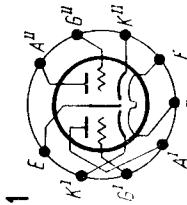
T.	eur	U _f V	I _f A	Cl.	U _b V	R _a kΩ	U _a V	U _g V	I _a mA	S mA/V	R _i kΩ	μ V/V	R _k Ω	I _k mA	P _a W	U _{flk} V				
																	maxim			
ECC 85	eur	6,3	0,435	stat. A 1(≅) Mixer	250	2	250	—	10	5,9	9,7	57	200	15	2,5	90				
																	230	6	9,7	f = 100 MHz (U _{osc} = 3 V)
																	187	2,3	21	
PCC 85	eur	8 ÷ 9	0,3	stat. stat. stat. A 1(≅) A 1(≅) A 1(≅)	100	1,5	92	—	4,5	4,6	10,8	50	160	15	2,5	90				
																	170	6,2	8	f = 100 MHz
																	200	5,8	8,3	
UCC 85	eur	23,5 ÷ 26	0,1	Mixer Mixer Mixer	170	1,5	157	—	8,7	6	8,4	330	160	15	2,5	90				
																	170	4,7	10,5	U _{osc} = 1,8 V
																	100	4,7	20	
UCC 85	eur	23,5 ÷ 26	0,1	Mixer Mixer Mixer	170	4,7	146	—	4,8	2,2	16	15	330	15	2,5	90				
																	170	4,8	16	U _{osc} = 2,8 V
																	200	5,2	15	

T.	ECC/PCC/UCC 85	I-II triod.	3	0,18	1,5	0,04	0,003	0,008	0,008	0,008	0,008	0,003	0,003	1,2	0,008	0,003	0,003

Equivalents

B 719	Marc = ECC 85	Tes = ECC 85
ECC 805 S¹⁾	Tlf = ECC 85	amer = PCC 85
ECC 865¹⁾	RFT = ECC 85	Maz = UCC 85
6 AQ 8	amer = ECC 85	amer = UCC 85
	6 CC 43	
	9 AQ 8	
	10 L 14	
	25 AQ 8	

¹⁾ vide * 4, a, b, c = 10000, f, g (U_f = 6,3 V ± 5%)



ECC85

