



T.			U_f	I_f	Cl.	U_b	R_a	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	R_k	I_k	P_a	U_{fik}
			V	A		V	k Ω	V	V	mA	mA/V	k Ω	V/V	Ω	mA	W	V
ECC 85	eur	1	6,3	0,435	stat. A 1(\approx) Mixer	250	2	250	- 2,3	10	5,9	9,7	57	200 ($U_{osc} = 3 V$)	15	2,5	90
						250	12	187	- 2	10	6	9,7					
						300		187	- 4,5	5,2	2,3	21					
PCC 85	eur	1	8 ÷ 9	0,3	stat. stat. stat. A 1(\approx) A 1(\approx) A 1(\approx)	100	1,5	92	- 1,1	4,5	4,6	10,8	50	160 160 330	15	2,5	90
						170	1,5	157	- 1,5	10	6,2	8	50				
						170	1,5	161	- 2,1	10	5,8	8,3	48				
						100	4,7	89	- 0,85	5,2	5,2	10	160				
UCC 85	eur	1	23,5 ÷ 26	0,1	Mixer Mixer Mixer	100	4,7	89	- 1,4	8,7	6	8,4	$U_{osc} = 1,8 V$	15	2,5	90	
						170	4,7	146	- 2	6	4,7	10,5					330
						170	4,7	146	- 3,5	2,2	1,7	20					$U_{osc} = 2,8 V$
						200	8,2	158	- 4,4	4,8	2,2	16					
						250		- 4,8	5,2	2,3	15						

T.		$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	$C_{a/g}$	$C_{a/a}^{I II}$	$C_{g/g}^{I II}$	$C_{a/g}^{I II}$	$C_{a/g}^{II I}$	$C_{a/k}^{I II}$	$C_{g/k}^{I II}$	$C_{a/k+f+e}$	$C_{a/k}^{II I}$	$C_{g/k}^{II I}$
		pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
ECC/PCC/UCC 85	I-II triod.	3	0,18	1,5	0,04	0,003	0,008	0,008	0,008	0,003	1,2	0,008	0,003

Equivalents

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

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

