



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	I_g	S	μ	R_i	R_k	$U_{f/k}$	I_k	P_a	
			V	A	V	V	mA	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	V	mA	W	
EC 40	eur	1	6,3	0,48	250	- 1,5	15		12	80	6,6	100	100	15	4	
EC 80	eur	2	6,3	0,48												300
EC 52	Mul	3	6,3	0,43	250	- 2,6	10		6,5	60	9,2				7,5	
EC 54	Mul	4	6,3	0,43												400
EC 91	eur	5	6,3	0,3	250	- 1,5	10		8,5	100	12	150	100	15	2,5	
																250
EC 92	eur	6	6,3	0,15	170	- 1,5	6		4,6	63	13,7	250	(A 1)			
UC 92	eur	6	9,5	0,1	200	- 1,5	8,5		5,6	63	11,2					180
					250	- 2	10		5	60	12					200
					100	- 3	1,5	3	1,3		17					
					170	- 3,7	4	3,7	1,7		24,5	mixer ($R_g = 1$ M Ω)				
					200	- 4,2	5	4,2	1,9		21,5					
					250	- 4,2	7,6	4,2	2,1		17,5					
					300	- 50										
EF 91	eur	7	6,3	0,3	250	- 2	14		7,5	75	10	100	100	15	2,5	
6 AM 4	amer	8	6,3	0,225	150	- 2	7,5		9	90	10	100	100		2	
					200		7,5		9,8	85	8,7	100	100			
					200	(- 6,5	0,01)						100			
6 AN 4	amer	9	6,3	0,225	200	- 7	13		10	70	7	100	100			
6169 ¹⁾	amer	10	6,3	0,15	125		7		2,9	(mixer)		270	270			
					180	- 1	11,5		6,5	55	8,5					

¹⁾ vide * 4, a, b, e. ($U_f = 6,3$ V \pm 10%)

²⁾ vide * 4

Equivalents

M 8099 ²⁾	Mul = EC 91	6 AQ 4	amer = EC 91
RL 16	Mul = EC 52	6 L 34	Maz = EC 91
RL 37	Mul = EC 54	6 Q 4	amer = EC 80
6 AB 4	amer = EC 92	9 AB 4	amer = UC 92

T.	$C_{g/a}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	$C_{a/k+f}$	$C_{g/k+f}$	$C_{f/k}$	$C_{k/g+f}$	$C_{a/g+f}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EC 40	3,5		0,04					
EC 52	3,1	5,2	1,3					
EC 80	3,4	5,1	< 0,075	< 0,08		< 8		
EC 91	2,5			< 0,2	8,5			
EC 92	1,5	2,2	0,24	0,6	2,5	2,1	4,5	2
6 AM 4	{ 2,4			0,16	4,4	(*5)		
	{ 2,8			0,16	4,6	(*6)		
6 AN 4	1,7	2,2	0,17					

