

T.			U <sub>f</sub> V	I <sub>f</sub> A	U <sub>o</sub> V	U <sub>g</sub> V	I <sub>o</sub> mA	I <sub>g</sub> mA	S mA/V	μ V/V	R <sub>i</sub> kΩ	R <sub>k</sub> Ω	U <sub>f/k</sub> V	I <sub>k</sub> mA	P <sub>o</sub> W
EC 40	eur	1	6,3	0,48	{ 250 300	- 1,5	15	12	80	6,6	100	100	15	4	
EC 80	eur	2	6,3	0,48	{ 250 400	- 2,6	10	6,5	60	9,2	100	100	15	7,5	
EC 52	Mul	3	6,3	0,43	{ 250 400	- 1,5	10	9	100	11,1	150	100	15	6	
EC 54	Mul	4	6,3	0,43	{ 250 250	- 1,5	10	8,5	100	12	150	100	15	2,5	
EC 91	eur	5	6,3	0,3	{ 250 250	- 1,5	6	4,6	63	13,7	250	100	15	2,5	
EC 92	eur	6	6,3	0,15	{ 170 200 250	- 1,5	8,5	5,6	63	11,2	180	(A 1)	15		
UC 92	eur	6	9,5	0,1	{ 100 170 200 250 300	- 2 - 3 - 3,7 - 4,2 - 4,2 - 50	10 1,5 4 5 7,6	5 1,3 1,7 1,9 2,1	60	12	200	mixer (R <sub>g</sub> = 1 MΩ)	15		
EF 91	eur	7	6,3	0,3	{ 250 250	- 2	14	7,5	75	10	100	100	15	2,5	
6 AM 4	amer	8	6,3	0,225	{ 150 200 200	- 2 (- 6,5	7,5 0,01)	9 9,8	90 85	10 8,7	100	100	15	2,5	
6 AN 4	amer	9	6,3	0,225	{ 200 125	- 7	13	10	70	7	100	100	15	2,5	
6169 <sup>2)</sup>	amer	10	6,3	0,15	180	- 1	11,5	6,5	55	8,5	270	100	15	2,5	

<sup>1)</sup> vide \* 4, a, b, e. (U<sub>f</sub> = 6,3 V ± 10%)

<sup>2)</sup> vide \* 4

T.	C <sub>g/a</sub> pF	C <sub>g/k</sub> pF	C <sub>o/k</sub> pF	C <sub>o/k+f</sub> pF	C <sub>f/k</sub> pF	C <sub>k/g+f</sub> pF	C <sub>o/g+f</sub> pF
EC 40	3,5		0,04				
EC 52	3,1	5,2	1,3				
EC 80	3,4	5,1	< 0,075	< 0,03	< 8		
EC 91	2,5					8,5	
EC 92	1,5	2,2	0,24	< 0,2	2,1	2,5	4,5
6 AM 4	{ 2,4 2,8			0,6	(*5)	4,4	
6 AN 4	1,7	2,2	0,17	0,16	(*6)	4,6	2

Equivalents

M 8099 <sup>2)</sup>	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



