



MZ1-100

T.	Image	Type	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _g	I _a	I _g	U _{g1g2}	R _{a1a}	h	P _a	
													V	A
DA 100	MOG	1	6	2,7	AB 1 (≈)	{1000	-200	50 ÷ 165	—	400	4	4	125	53
						{1250							175	100
MZ 1-100	Mul	1	6	2,5	AB 2 (≈)	{1000	-200	50 ÷ 150	7,5	500	8	6	200	50
						{1250							300	80
S = 3,9 mA/V; μ = 5,5; R _i = 1410 Ω maximum S = 4 mA/V; μ = 5,6; R _i = 1400 Ω maximum (I _k = 250 mA)													100	100

Equivalents

ES 100	Maz = MZ 1-100
P 10/1000	Tu = MZ 1-100
P 101/1000	Tu = DA 100

T.	C _g		C _a		C _{g/a}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
DA 100	15,8	10,8	10,8	15,7		
MZ 1-100	11,3	3,5	3,5	9,5		
P 101/1000	16,5	6	6	13		

