

RESISTENZE AD OSSIDO METALLICO A STRATI MR4 /MR10

Le resistenze ad ossido metallico non presentano, a differenza delle normali resistenze a filo, una induttività residua.

Per questo motivo sono particolarmente adatte in circuiti impulsivi, dove la velocità dell'impulso e smorzamento è molto importante, come nel campo d'utilizzo delle frequenze medio-alte e crossover passivi in genere.

La resistenza del tipo MR4 ha un carico ammissibile di 4 Watt, mentre la serie MR10 consente di dissipare potenze fino a 10 Watt.



Resistenze ad Ossido metallico MR3 / 3 WATT		Resistenze ad Ossido metallico MR5/ 5 WATT		€/Pz	Resistenze ad Ossido metallico MR10/ 10 WATT		€/Pz
Codice	Ohm	Codice	Ohm		Codice	Ohm	
MR3/10	0,1	MR4 / 10	0,10	1,04	MR10 / 10	0,10	1,80
MR3/22	0,22	MR4 / 22	0,22	1,04	MR10 / 22	0,22	1,80
MR3/33	0,33	MR4 / 50	0,50	1,04	MR10 / 50	0,50	1,80
MR3/50	0,50	MR4 / 100	1,00	1,04	MR10 / 100	1,00	1,80
MR3/100	1,00	MR4 / 120	1,20	1,04	MR10 / 120	1,20	1,80
MR3/120	1,20	MR4 / 150	1,50	1,04	MR10 / 150	1,50	1,80
MR3/180	1,80	MR4 / 180	1,80	1,04	MR10 / 180	1,80	1,80
MR3/220	2,20	MR4 / 220	2,20	1,04	MR10 / 220	2,20	1,80
MR3/270	2,70	MR4 / 270	2,70	1,04	MR10 / 270	2,70	1,80
MR3/330	3,30	MR4 / 330	3,30	1,04	MR10 / 330	3,30	1,80
MR3/390	3,90	MR4 / 390	3,90	1,04	MR10 / 390	3,90	1,80
MR3/470	4,70	MR4 / 470	4,70	1,04	MR10 / 470	4,70	1,80
MR3/560	5,60	MR4 / 560	5,60	1,04	MR10 / 560	5,60	1,80
MR3/680	6,80	MR4 / 680	6,80	1,04	MR10 / 680	6,80	1,80
MR3/820	8,20	MR4 / 820	8,20	1,04	MR10 / 820	8,20	1,80
MR3/1000	10	MR4 / 1000	10,00	1,04	MR10 / 1000	10,00	1,80
MR3/1200	12	MR4 / 1200	12,00	1,04	MR10 / 1200	12,00	1,80
MR3/1500	15	MR4 / 1500	15,00	1,04	MR10 / 1500	15,00	1,80
MR3/1800	18	MR4 / 1800	18,00	1,04	MR10 / 1800	18,00	1,80
MR3/2200	22	MR4 / 2200	22,00	1,04	MR10 / 2200	22,00	1,80
MR3/2700	27	MR4 / 2700	27,00	1,04	MR10 / 2700	27,00	1,80
MR3/3300	33	MR4 / 3300	33,00	1,04	MR10 / 3300	33,00	1,80
MR3/3900	39	MR4 / 3900	39,00	1,04	MR10 / 3900	39,00	1,80
MR3/4700	47	MR4 / 4700	47,00	1,04	MR10 / 4700	47,00	1,80

Colore	1. Striscia 1. Numero	2. Striscia 2. Numero	3. Striscia Moltiplicatore	4. Striscia Tolleranza
--				20%
Argento			0.01	10%
Oro			0.1	5%
Nero		0	1	
Marrone	1	1	10	1%
Rosso	2	2	100	2%
Arancione	3	3	1.000	
Giallo	4	4	10.000	
Verde	5	5	100.000	0.50%
Blu	6	6	1.000.000	0.25%
Viola	7	7	10.000.000	0.10%
Grigio	8	8	100.000.000	0.05%
Bianco	9	9	1.000.000.000	



Type	L	D	Wire
	[mm]	[mm]	Ø * l [mm]
MR3	17	6	0.8 * 30
MR5	24	8	0.8 * 35
MR10	52	8	0.8 * 35