

Résistance 2W, 1%, câblée

Codes produits :

Référence AM9305

EAN13 : -

CUP : 85332900

caractéristiques du produit :

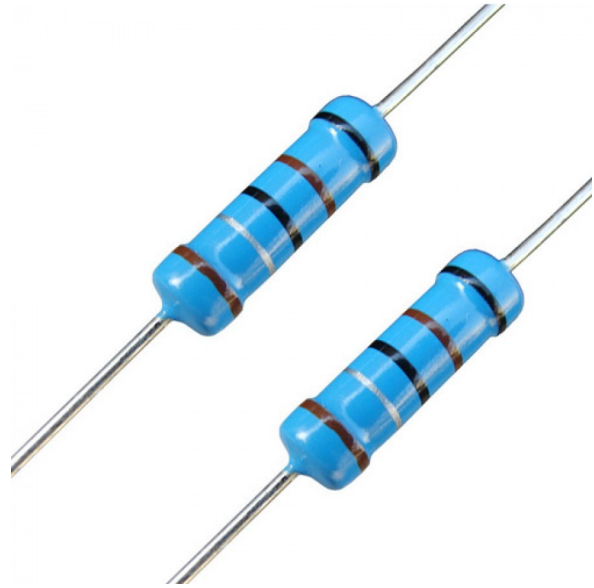
Performances de P: 2 W

Coéfficient de température: ± 250
ppm/°C

Tolérance: 1%

Exécution: Axial

Masse: 0,2 g



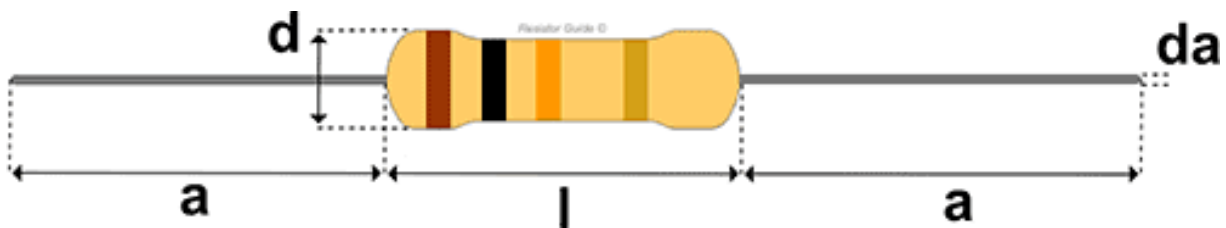
Attributs du produit :

La résistance: 1 Ohm, 1R0, 1,5 Ohm, 1R5, 2,2 Ohm, 2R2, 2,7 Ohm, 2R7, 3,3 Ohm, 3R3, 3,9 Ohm, 3R9, 4,7 Ohm, 4R7, 5,1 Ohm, 5R1, 6,2 Ohm, 6R2, 6,8 Ohm, 6R8, 7,5 Ohm, 7R5, 8,2 Ohm, 8R2, 10 Ohm, 10R, 12 Ohm, 12R, 15 Ohm, 15R, 18 Ohm, 18R, 20 Ohm, 20R, 22 Ohm, 22R, 27 Ohm, 27R, 30 Ohm, 30R, 33 Ohm, 33R, 36 Ohm, 36R, 39 Ohm, 39R, 43 Ohm, 43R, 47 Ohm, 47R, 51 Ohm, 51R, 56 Ohm, 56R, 62 Ohm, 62R, 68 Ohm, 68R, 75 Ohm, 75R, 82 Ohm, 82R, 91 Ohm, 91R, 100 Ohm, 100R, 120 Ohm, 120R, 150 Ohm, 150R, 180 Ohm, 180R, 200 Ohm, 200R, 220 Ohm, 220R, 240 Ohm, 240R, 270 Ohm, 270R, 300 Ohm, 300R, 330 Ohm, 330R, 360 Ohm, 360R, 390 Ohm, 390R, 430 Ohm, 430R, 470 Ohm, 470R, 510 Ohm, 510R, 560 Ohm, 560R, 620 Ohm, 620R, 680 Ohm, 680R, 750 Ohm, 750R, 820 Ohm, 820R, 910 Ohm, 910R, 1 kOhm, 1K0, 1,2 kOhm, 1K2, 1,5 kOhm, 1K5, 1,8 kOhm, 1K8, 2 kOhm, 2K0, 2,2 kOhm, 2K2, 2,4 kOhm, 2K4, 2,7 kOhm, 2K7, 3 kOhm, 3K0, 3,3 kOhm, 3K3, 3,6 kOhm, 3K6, 3,9

kOhm, 3K9, 4,3 kOhm, 4K3, 4,7 kOhm,
 4K7, 5,1 kOhm, 5K1, 5,6 kOhm, 5K6, 6,2
 kOhm, 6K2, 6,8 kOhm, 6K8, 7,5 kOhm,
 7K5, 8,2 kOhm, 8K2, 9,1 kOhm, 9K1, 10
 kOhm, 10K, 12 kOhm, 12K, 15 kOhm,
 15K, 18 kOhm, 18K, 20 kOhm, 20K, 22
 kOhm, 22K, 24 kOhm, 24K, 27 kOhm,
 27K, 30 kOhm, 30K, 33 kOhm, 33K, 36
 kOhm, 36K, 39 kOhm, 39K, 43 kOhm,
 43K, 47 kOhm, 47K, 51 kOhm, 51K, 56
 kOhm, 56K, 62 kOhm, 62K, 68 kOhm,
 68K, 75 kOhm, 75K, 82 kOhm, 82K, 91
 kOhm, 91K, 100 kOhm, 100K, 120
 kOhm, 120K, 150 kOhm, 150K, 180
 kOhm, 180K, 200 kOhm, 200K, 220
 kOhm, 220K, 240 kOhm, 240K, 270
 kOhm, 270K, 300 kOhm, 300K, 330
 kOhm, 330K, 360 kOhm, 360K, 390
 kOhm, 390K, 430 kOhm, 430K, 470
 kOhm, 470K, 510 kOhm, 510K, 560
 kOhm, 560K, 620 kOhm, 620K, 680
 kOhm, 680K, 820 kOhm, 820K, 910
 kOhm, 910K, 1 mOhm, 1M0

Description du produit :

Résistance métallisée, les paramètres peuvent être trouvés dans les spécifications du produit.



	l (±1mm)	d (±0,5 mm)	et (±3mm)	oui (±0.05mm)	tension max.
2W	15 millimètres	5,5 mm	28 millimètres	1 millimètre	250V

Galerie de produits :

