

Résistance bobinée de 1 W, 1 %,

Codes produits :

Référence AM1225

EAN13 : -

CUP : -

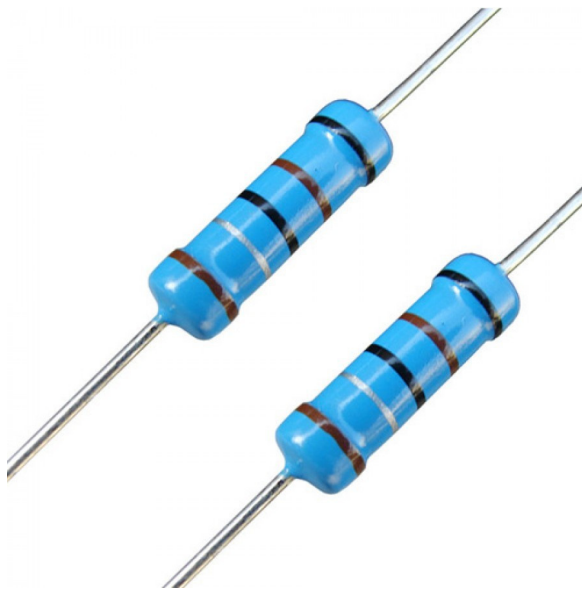
caractéristiques du produit :

Performances de P: 1 W

Coéfficient de température: ± 50 ppm/°C

Tolérance: 1%

Exécution: Axial



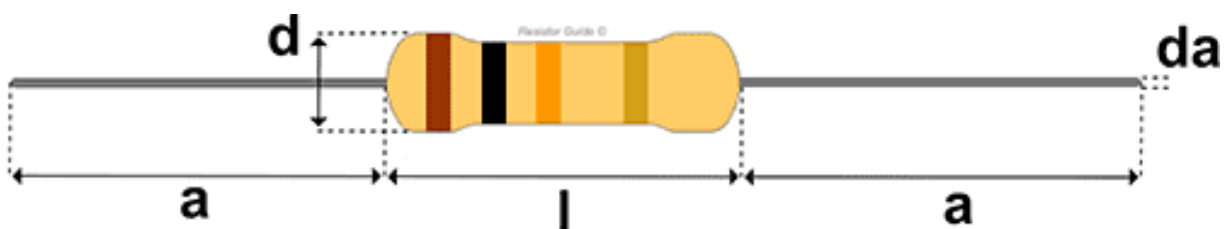
Attributs du produit :

La résistance: 0 Ohm, 0R0, 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, 24 Ohm, 24R, 27 Ohm, 27R, 30 Ohm, 30R, 33 Ohm, 33R, 36 Ohm, 36R, 39 Ohm, 39R, 43 Ohm, 43R, 47 Ohm, 47R, 50 Ohm, 50R, 51 Ohm, 51R, 56 Ohm, 56R, 62 Ohm, 62R, 75 Ohm, 75R, 82 Ohm, 82R, 91 Ohm, 91R, 100 Ohm, 100R, 110 Ohm, 110R, 120 Ohm, 120R, 130 Ohm, 130R, 150 Ohm, 150R, 160 Ohm, 160R, 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, 500 Ohm, 500R, 505 Ohm, 505R, 510 Ohm, 510R, 511 Ohm, 511R, 560 Ohm, 560R, 620 Ohm, 620R, 680 Ohm, 680R, 750 Ohm, 750R, 820 Ohm, 820R, 910 Ohm, 910R, 1 kOhm, 1K0, 1,1 kOhm, 1K1, 1,2 kOhm, 1K2, 1,3 kOhm, 1K3, 1,5 kOhm, 1K5, 1,6 kOhm, 1K6, 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 kOhm, 5K0, 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, 11 kOhm, 11K, 12 kOhm, 12K, 13 kOhm, 13K, 15 kOhm, 15K, 16 kOhm, 16K, 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, 50 kOhm, 50K, 51 kOhm, 51K, 56 kOhm, 56K, 62 kOhm, 62K, 68 kOhm, 68K, 75 kOhm, 75K, 82 kOhm, 82K, 91 kOhm, 91K, 100 kOhm, 100K, 110 kOhm, 110K, 120 kOhm, 120K, 130 kOhm, 130K, 150 kOhm, 150K, 160 kOhm, 160K, 180 kOhm, 180K, 200 kOhm, 200K, 220 kOhm, 220K, 240 kOhm, 240K, 250 kOhm, 250K, 270 kOhm, 270K, 300 kOhm, 300K, 330 kOhm, 330K, 360 kOhm, 360K, 390 kOhm, 390K, 430 kOhm, 430K, 470 kOhm, 470K, 500 kOhm, 500K, 510 kOhm, 510K, 560 kOhm, 560K, 620 kOhm, 620K, 680 kOhm, 680K, 750 kOhm, 750K, 820 kOhm, 820K, 910 kOhm, 910K, 1 mOhm, 1M0

Description du produit :

Résistance métallisée, les paramètres se trouvent dans les spécifications du produit.



	(±1 mm)	d (±0,5 mm)	et (±3 mm)	oui (±0,05 mm)	tension maximale
1W	11 mm	5 mm	28 mm	0,8 mm	250 V

Galerie de produits :