

# Resistore da 1W, 1%, a filo avvolto

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1225

EAN13: -

UPC: -

## Caratteristiche del prodotto:

Potenza P: 1 W

Coefficiente di temperatura:  $\pm 50$   
ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Tolleranza: 1%

Versione: Assiale



## Caratteristiche del prodotto:

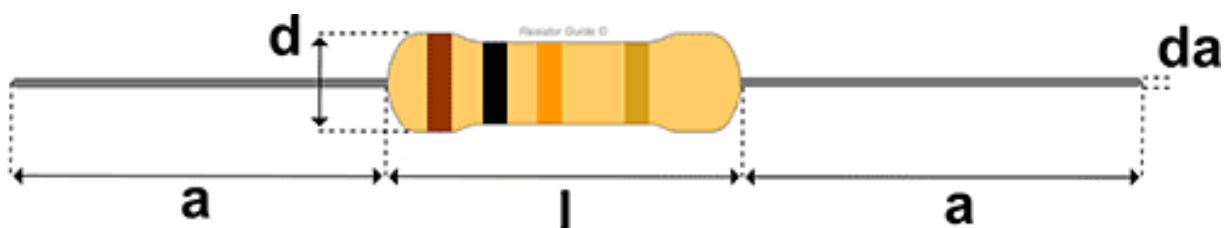
Resistenza: 0 Ohm, 0R0, 1 Ohm, 1R0, 1,5 Ohm, 1R5, 2,2 Ohm, 2R2, 2,7 Ohm, 2R7, 3,3 Ohm, 3R3, 3,9 Ohm, 3R9, 4,7 Ohm, 4R7, 5,1 Ohm, 5R1, 6,2 Ohm, 6R2, 6,8 Ohm, 6R8, 7,5 Ohm, 7R5, 8,2 Ohm, 8R2, 10 Ohm, 10R, 12 Ohm, 12R, 15 Ohm, 15R, 18 Ohm, 18R, 20 Ohm, 20R, 22 Ohm, 22R, 24 Ohm, 24R, 27 Ohm, 27R, 30 Ohm, 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

### Descrizione del prodotto:

Resistore metallizzato, i parametri sono reperibili nelle specifiche del prodotto.



|        |             |           |              |                  |
|--------|-------------|-----------|--------------|------------------|
| (±1mm) | d (±0,5 mm) | e (±3 mm) | s (±0,05 mm) | tensione massima |
|--------|-------------|-----------|--------------|------------------|

|    |       |      |       |        |      |
|----|-------|------|-------|--------|------|
| 1W | 11 mm | 5 mm | 28 mm | 0,8 mm | 250V |
|----|-------|------|-------|--------|------|

**Galleria del prodotto:**