

Upor 0,25 W, 1 %, žični

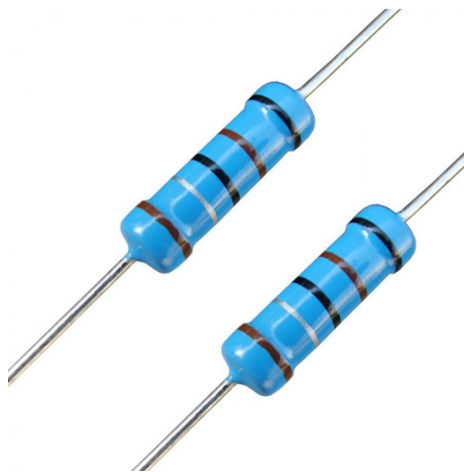
Koda izdelka: AM7474

EAN13: -

HS kód: -

Variante izdelkov:

Odpornost: 0 Ohm, 0R0, 0,5 Ohm, R50, 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



Parametri izdelka:

Moč P: 0,25 W

Temperaturni koeficient: ± 50 ppm/°C

Toleranca: 1%

Različica: Aksialni

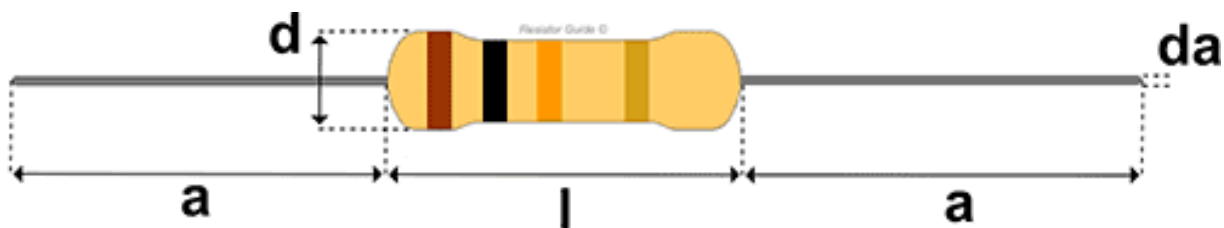
Opis izdelka:

Metaliziran upor je pasivna elektronska komponenta, zasnovana za omejevanje toka, delitev napetosti in prilagajanje obratovalnih pogojev v elektronskih vezjih. Ta izdelek ima aksialno zasnovano s skožno luknjo in je primeren za splošno uporabo v analognih in digitalnih aplikacijah, popravilih, izdelavi prototipov in sestavljanju tiskanih vezij.

Tehnične specifikacije

- Vrsta komponente: metaliziran upor
- Nazivna moč: 0,25 W
- Toleranca: 1%
- Temperaturni koeficient: ± 50 ppm/°C

- Zasnova: aksialna
- Dolžina telesa l: 6,5 mm
- Premer telesa d: 2,5 mm
- Dolžina priključkov a: 28 mm
- Premer priključka da: 0,6 mm
- Največja napetost: 250 V



	$\pm 0,5 \text{ mm}$	$d \pm 0,3 \text{ mm}$	$in \pm 3 \text{ mm}$	$da \pm 0,05 \text{ mm}$	maks. napetost
0,25 W (1/4 W)	6,5 mm	2,5 mm	28 mm	0,6 mm	250 V

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za fiksno vrednost električnega upora v tokokrogu.
- Metalizirana zasnova podpira natančnejšo toleranco upora.
- Aksialna zasnova je primerna za montažo skozi luknje v tiskanih vezjih, kot tudi za točkovno ožičenje.
- Primerno za vgradnjo v elektronske naprave in sklope z nizko porabo energije.

Idealno za

- Popravila in servis elektronike
- Konstrukcija in izdelava prototipov elektronskih vezij
- Sestavljanje tiskanih vezij
- Merilna, krmilna in signalna vezja

Vsebina paketa

- 1 kos metaliziranega upora v aksialni izvedbi

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Osnovni električni in mehanski parametri so jasno navedeni.
- Toleranca 1 % je primerna za aplikacije, kjer je potrebna natančnejša vrednost upora.
- Aksialna zasnova omogoča namestitev v običajne skozi luknje.
- Dimenzije in premer priključkov so primerni za standardno elektronsko montažo.

Navodila za namestitev in uporabo

- Pri namestitvi ne prekoračite nazivne moči in največje delovne napetosti komponente.
- Upor namestite tako, da na ohišje ali sponke ni mehanskih obremenitev.
- Pri spajkanju omejite čas toplotne obremenitve na potreben minimum.
- Za pravilno delovanje izberite ustrezno vrednost upora glede na zasnovo vezja.

Varnostno obvestilo

- Pri preobremenitvi se lahko komponenta pregreje in poškoduje okoliške elemente.
- Nepravilna povezava ali prekoračitev mejnih vrednosti lahko povzroči okvaro komponente ali kratek stik v napravi.
- Pri uporabi v tokokrogih višje napetosti upoštevajte pravila za varno delo na električni opremi.
- Namestitev in uporaba v omrežju ali drugače nevarnih tokokrogih zahtevata ustrezno strokovno znanje.

