

Álló trimmer, 5mm, RM-063

Termék kódok:

Termékkód: AM5355

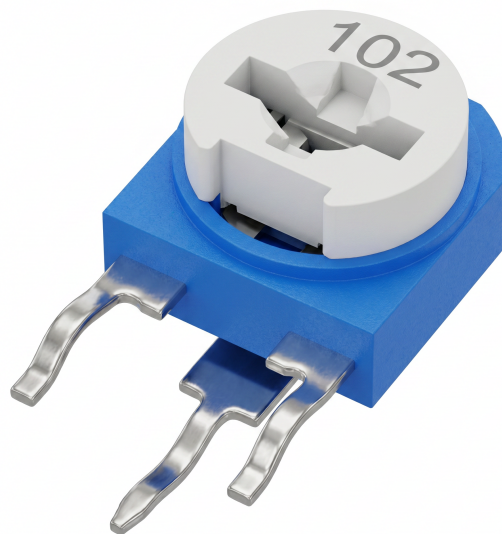
EAN13: -

HS kód: 85332900

A termék jellemzői:

Megértés: 20%

Súly: 0,2 g



Termékjellemzők:

Ellenállás: 101, 100 Ohm, 100R, 201, 200 Ohm, 200R, 501, 500 Ohm, 500R, 102, 1 kOhm, 1K, 202, 2 kOhm, 2K, 502, 5 kOhm, 5K, 103, 10 kOhm, 10K, 203, 20 kOhm, 20K, 503, 50 kOhm, 50K, 104, 100 kOhm, 100K, 204, 200 kOhm, 200K, 504, 500 kOhm, 500K, 105, 1 mOhm, 1 m

Termékleírás:

Az RM-063 álló szénrétegű trimmer egy egyfordulatú beállító potenciométer elektronikus áramkörökbe történő beépítésre. Az ellenállás értékének kézi beállítására szolgál a kiválasztott változat tartományán belül, például kalibrálás, finomhangolás vagy az áramkör szervizbeállítása során.

Műszaki specifikációk

- Típus: szénrétegű trimmer
- Kivitel: álló
- Modellmegjelölés: RM-063
- Méret: 5 mm
- Beállítási tengely: függőleges
- Fordulatok száma: 1
- Beállítási szög: $200^\circ \pm 20^\circ$
- Ellenállás tűrése: $\pm 20\%$

- Maximális feszültség: 50 V DC
- Terhelhetőség: 0,1 W
- Méretek: 6,4 x 5,2 x 11,3 mm
- Lábtávolság: 5 mm

Funkciók és jellemzők

- Lehetővé teszi az ellenállás kézi beállítását a felső beállító elem segítségével.
- Az egyfordulatú kivitel alkalmas az áramköri értékek alapvető finomhangolására.
- Az álló kialakítás helyet takarít meg a nyomtatott áramköri lapon.
- A háromkivezetéses kivitel megfelel a bekötéstől függően állítható feszültségosztóként vagy változó ellenállásként használt trimmernek.
- A termék a kiválasztott ellenállás-változatban kerül szállításra.

Ideális az alábbiakhoz

- Kalibráló és beállító áramkörök az elektronikában.
- Szervizjavítások és azonos típusú, paraméterű trimmerek cseréje.
- Fejlesztési prototípusok és laboratóriumi áramkörök.
- Nyomtatott áramköri lapok, ahol a trimmer függőleges beállítása szükséges.

A csomag tartalma

- 1x Álló szénrétegű trimmer RM-063 a kiválasztott ellenállás-változatban.

Miért válassza ezt a terméket?

- A megadott paraméterek lehetővé teszik a választást az ellenállás értéke, a tűrés, a feszültséghatár és a terhelhetőség alapján.
- A függőleges tengelyű álló kivitel lehetővé teszi a felülről történő beállítást a panelre való beültetés után.
- Az 5 mm-es lábtávolság megkönnyíti a konkrét tervezéshez vagy cseréhez való alkalmasság ellenőrzését.
- A különböző ellenállás-változatok lehetővé teszik a felhasználást különféle típusú beállító áramkörökben.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- A beültetés előtt ellenőrizze az ellenállás értékének, a lábtávolságnak és a mechanikai kivitelnek a megfelelőségét az adott alkalmazáshoz.
 - Forrasztáskor kerülje a tokozás és a kivezetések túlzott hőterhelését.
 - A beállítást megfelelő szerszámmal végezze, anélkül, hogy túlzott erőt fejtene ki a beállító elemre.
 - Az elektromos berendezésbe történő beszerelést és bekötést
-

elektronikai ismeretekkel rendelkező személynek kell elvégeznie.

Biztonsági figyelmeztetések

- Ne lépje túl a maximális 50 V DC feszültséget és a 0,1 W terhelhetőséget.
- A helytelen bekötés vagy túlterhelés túlmelegedést, az alkatrész károsodását vagy a csatlakoztatott áramkör meghibásodását okozhatja.
- Ne ültesse be és ne módosítsa az alkatrészt feszültség alatt lévő áramkörben.
- A berendezés üzembe helyezése előtt ellenőrizze az áramkör polaritását, a mechanikai rögzítést és a forrasztott kötések minőségét.

Termékgaléria:

