

Ventilator 35x35x10mm Panasonic UDQFNKH01, DC 5V, 0.14A

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM0679

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametri proizvoda:

Trenutno: 0,14 A

Napetost: 5 V DC

Pokriti: IP20



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Kompaktni radijalni ventilator (puhalo) Panasonic UDQFNKH01 dizajniran je za prisilno hlađenje elektronike u primjenama s ograničenim prostorom. Zahvaljujući svom radijalnom dizajnu, prikladan je za hlađenje radijatora, zračnih kanala i mjesta gdje je potreban veći statički tlak u usporedbi s konvencionalnim aksijalnim ventilatorima.

Tehničke specifikacije

- Tip: DC radijalni ventilator bez četkica (puhalo)
- Model: Panasonic UDQFNKH01
- Napon napajanja: 5V DC
- Nazivna struja: 0,14 A
- Dimenzije: 35 × 35 × 10 mm
- Dizajn: radijalni ispuh (centrifugalni)

Funkcije i značajke

- Radijalni dizajn pogodan za protok zraka kroz uske otvore i hladnjake
 - Bezčetkični istosmjerni motor za stabilan rad
 - Kompaktni mehanički dizajn za integraciju u uređaje s ograničenim prostorom za ugradnju
-

Idealno za

- Hlađenje elektroničkih modula i energetskih elemenata u malim uređajima
- Uređaji s dovodom zraka ili s većim gubitkom tlaka
- Zamjena ventilatora u OEM uređajima kada se dimenzije i napajanje podudaraju

Sadržaj paketa

- 1x Panasonic UDQFNKH01 radijalni ventilator s kablom za napajanje

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Potvrđeni broj modela UDQFNKH01 i napajanje od 5 V istosmjerne struje s natpisne pločice
- Radijalni (puhalo) dizajn prikladan tamo gdje aksijalni tlak ventilatora nije dovoljan
- Dimenzije 35 x 35 x 10 mm za standardne kompaktne instalacije

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije ugradnje provjerite sukladnost dimenzija, smjera protoka i mehaničkog pričvršćenja u uređaju.
- Osigurajte napajanje od 5 V istosmjerne struje s dovoljnom rezervom struje i ispravnim polaritetom.
- Osigurajte slobodan dovod i odvod zraka kako biste spriječili loše hlađenje i povećanu buku.

Sigurnosna obavijest

- Izvršite instalaciju s isključenim napajanjem uređaja.
- Ne dirajte rotirajući dio ventilatora i spriječite ulazak stranih predmeta u rotor.
- Ne koristite ventilator izvan navedenog napona napajanja; neispravno napajanje može uzrokovati oštećenje ili pregrijavanje.

Galerija:

