

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

Codici prodotto:

Riferimento: AM0679

EAN13: -

UPC: 84145925

Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 0,14 A

Tensione: 5 V DC

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La ventola radiale compatta Panasonic UDQFNKH01 è progettata per il raffreddamento forzato di componenti elettronici in applicazioni con spazio limitato. Grazie al suo design radiale, è adatta al raffreddamento di radiatori, condotti dell'aria e luoghi in cui è richiesta una pressione statica maggiore rispetto alle ventole assiali convenzionali.

Specifiche tecniche

- Tipo: ventola radiale DC brushless (soffiante)
- Modello: Panasonic UDQFNKH01
- Tensione di alimentazione: 5 V CC
- Corrente nominale: 0,14 A
- Dimensioni: 35 × 35 × 10 mm
- Design: scarico radiale (centrifugo)

Funzioni e caratteristiche

- Design radiale adatto al flusso d'aria attraverso prese d'aria strette e dissipatori di calore
 - Motore CC senza spazzole per un funzionamento stabile
 - Design meccanico compatto per l'integrazione in dispositivi con spazio di installazione limitato
-

Ideale per

- Raffreddamento di moduli elettronici ed elementi di potenza in piccoli dispositivi
- Dispositivi con aria canalizzata o con maggiore perdita di pressione
- Sostituzione del servizio di ventole nei dispositivi OEM quando le dimensioni e l'alimentazione corrispondono

Contenuto della confezione

- 1x ventola radiale Panasonic UDQFNKH01 con cavi di alimentazione

Perché scegliere questo prodotto?

- Numero di modello verificato UDQFNKH01 e alimentatore CC 5 V dalla targhetta
- Design radiale (soffiante) adatto quando la pressione della ventola assiale non è sufficiente
- Dimensioni 35 × 35 × 10 mm per installazioni compatte standard

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione verificare la conformità delle dimensioni, della direzione del flusso e del fissaggio meccanico nel dispositivo.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia a 5 V CC con sufficiente riserva di corrente e corretta polarità.
- Assicurare un libero afflusso e scarico dell'aria per evitare un raffreddamento insufficiente e un aumento del rumore.

Avviso di sicurezza

- Eseguire l'installazione con il dispositivo scollegato dall'alimentazione.
- Non interferire con la parte rotante del ventilatore ed evitare che corpi estranei entrino nella girante.
- Non far funzionare la ventola al di fuori della tensione di alimentazione specificata; un'alimentazione elettrica non corretta potrebbe causare danni o surriscaldamento.

Galleria del prodotto:



