

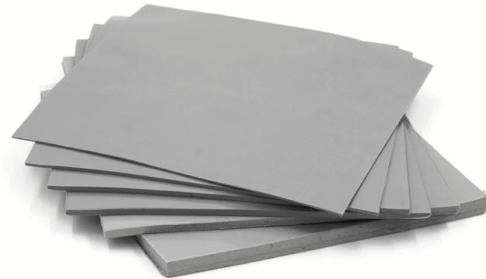
Pad termoconduttivo 3,2W/mK, 100x100mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM1629

EAN13: -

UPC: 38249996



Caratteristiche del prodotto:

Colore: Grigio

Temperatura massima di esercizio: 260
°C

Conducibilità termica: 3,2 W/mK

Caratteristiche del prodotto:

Spessore: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0
mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm

Descrizione del prodotto:

Pad termoconduttivo per dissipatori di calore con conduttività termica fino a 3,2W/mK. Il pad è progettato per garantire un migliore trasferimento di calore tra la fonte di calore - componente elettronico e il suo dissipatore. Riempie le irregolarità tra la superficie del dissipatore di calore e la superficie del componente raffreddato, aumentando così il trasferimento di calore al dissipatore di calore, che ha quindi una maggiore efficienza di raffreddamento. Utilizzando un cuscinetto di trasferimento del calore, si migliora l'efficienza complessiva del raffreddamento e si prolunga la durata dei componenti raffreddati. Adatto a tutti i semiconduttori (LED), processori, schede grafiche, moduli di memoria e altro ancora. Il pad non è elettricamente conduttivo.

Conducibilità termica: 3,2W/mK

Temperatura minima di funzionamento: -40°C

Temperatura massima di esercizio: 260°C

Colore: grigio

Peso:

0,5mm - 11g

1mm - 20g

1,5mm - 28,5g

2mm - 38g

2,5mm - 47g

3mm - 56g

4mm - 76g

5mm - 94g

Galleria del prodotto:

