

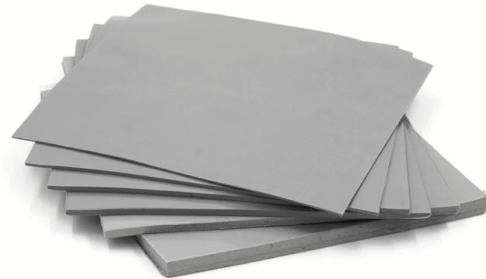
Wärmeleitende Unterlage 3,2W/mK, 100x100mm

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1629

EAN13: -

HS kód: 38249996



Produktparameter:

Farbe: Grau

Max. Betriebstemperatur: 260 °C

Wärmeleitfähigkeit: 3,2 W/mK

Produktvarianten:

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

Beschreibung des Produkts:

Wärmeleitendes Pad für Kühlkörper mit einer Wärmeleitfähigkeit von bis zu 3,2 W/mK. Das Pad wurde entwickelt, um eine bessere Wärmeübertragung zwischen der Wärmequelle - dem elektronischen Bauteil - und seinem Kühlkörper zu gewährleisten. Sie füllt die Unebenheiten zwischen der Oberfläche des Kühlkörpers und der Oberfläche des gekühlten Bauteils aus und erhöht so den Wärmeübergang zum Kühlkörper, der dann eine höhere Kühleffizienz aufweist. Durch die Verwendung eines Wärmeübertragungspads verbessern Sie die allgemeine Kühlleistung und verlängern die Lebensdauer der gekühlten Komponenten. Geeignet für alle Halbleiter (LEDs), Prozessoren, Grafikkarten, Speichermodule und mehr. Das Pad ist nicht elektrisch leitfähig.

Wärmeleitfähigkeit: 3,2 W/mK

Minimale Betriebstemperatur: -40°C

Maximale Betriebstemperatur: 260°C

Farbe: grau

Gewicht:

0,5mm - 11g

1mm - 20g

1,5mm - 28,5g

2mm - 38g

2,5mm - 47g

3mm - 56g

4mm - 76g

5mm - 94g

Galerie:

