

Pastă termo-conductoare GD460, 1g

coduri de produs:

Referință: AM9152

EAN13: -

UPC: 38249996

Caracteristicile produsului:

Culoare: Argint

Max. Temperatura de Operare: 200 °C

Conductivitate termică: 2,0 W/mK

Cantitate: 1 g



Atributele produsului:

Descriere produs:

Pastă conductoare de căldură de înaltă calitate pentru chiuvete de căldură cu o conductivitate termică de până la 2,0 W/mK. Pasta termică este concepută pentru a asigura un transfer mai bun de căldură între sursa de căldură - componenta electronică și radiatorul acesteia. Acesta umple denivelările dintre suprafața radiatorului și suprafața componentei răcite și, astfel, crește transferul de căldură către radiator, care are apoi o eficiență mai mare de răcire. Utilizând o pastă conductoare de căldură, veți îmbunătăți eficiența generală a răcirii și veți prelungi durata de viață a componentelor răcite. Potrivit pentru toate semiconductoarele (LED-uri), procesoarele, plăcile grafice, modulele de memorie și altele. Pasta nu este conducătoare de electricitate.

Conductivitate termică: 2.0W/mK

Temperatura minimă de funcționare: -50°C

Temperatura maximă de funcționare: 200°C

Gravitatea specifică:

Galerie de produse: