

Lämpöä johtava tahna GD220, 20g

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7628

EAN13: -

HS-koodi: 38249996

Tuotteen parametrit:

Väri:: Harmaa

Maksimi käyttölämpötila: 200 °C

Lämmönjohtavuus: 1,114 W/mK

Määrä: 20 g



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Korkealaatuinen lämmönjohtava tahna jäähdytyslevyihin, joiden lämmönjohtavuus on jopa 1,114 W/mK. Lämpöliima on suunniteltu varmistamaan parempi lämmönsiirto lämmönlähteen - elektroniikkakomponentin ja sen jäähdytyslementin välillä. Se täyttää jäähdytyslementin pinnan ja jäähdytettävän komponentin pinnan väliset epätasaisuudet ja lisää siten lämmönsiirtoa jäähdytyslementtiin, jonka jäähdytystehokkuus kasvaa. Käyttämällä lämpöä johtavaa tahnaa parannat jäähdytyksen yleistä tehokkuutta ja pidennät jäähdytettyjen komponenttien käyttöikä. Sopii kaikille puolijohteille (LEDit), prosessoreille, näytönohjaimille, muistimoduuleille ja muille. Tahna ei ole sähköä johtavaa.

Lämmönjohtavuus: 1.114W/mK

Pienin käyttölämpötila: -50°C

Suurin käyttölämpötila: 200°C

Ominaispaino: > 2,7 g/Cc

Pakkauksen paino: 20g

Pakkaus sisältää muovisen puristimen helppoa levitystä varten.

Galerie: