

Lämpöä johtava tahna GD100, 20g

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8081

EAN13: -

HS-koodi: 38249996

Tuotteen parametrit:

Väri:: Valkoinen

Maksimi käyttölämpötila: 200 °C

Lämmönjohtavuus: 1,094 W/mK

Määrä: 20 g



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Korkealaatuinen lämmönjohtava tahna jäähdytyslevyihin, joiden lämmönjohtavuus on jopa 1,094 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, näyttöohjaimille, muistimoduuleille ja muille. Tahna ei ole sähköä johtavaa.

Lämmönjohtavuus: 1,094W/mK

Pienin käyttölämpötila: -50°C

Suurin käyttölämpötila: 200°C

Ominaispaino: > 2 g/Cc

Pakkauksen paino: 20g

Pakkaus sisältää muovisen puristimen helppoa levitystä varten.

Galerie: