
	<p><b>MS2472</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MS2472</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 1350W 40A M112</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MS2472.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MS2472</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO 1350W 40A M112
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	M112
Serie	-
Leistung - max	1350W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	M112
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	5.6dB
Frequenz - Übergang	1.025GHz ~ 1.15GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	5 @ 250mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	40A

MS2472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS2472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS2472 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MS2472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>MS24266R8T3S8-LC</b> Cinch Connectivity Solutions 26500 3C 3#20 SKT PLUG</p>	  <p><b>MS24B</b> Panduit BOX STEEL WHITE 4"L X 14.3"W</p>	  <p><b>MS2477</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	  <p><b>MS24268RA</b> TI TI BGA</p>
  <p><b>MS2473</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 2300W 46A M112</p>	  <p><b>MS2473A</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	  <p><b>MS24266R8T3SN</b> Cinch Connectivity Solutions CONN PLUG FEMALE 3POS GOLD CRIMP</p>	  <p><b>MS2441</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 1458W 22A M112</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MS2472 Microsemi</a>	<a href="#">MS2472 Datenblatt</a>	<a href="#">MS2472-Datenblätter</a>	<a href="#">MS2472 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS2472</a>
<a href="#">MS2472 Electronic</a>	<a href="#">MS2472-Komponenten</a>	<a href="#">MS2472-Verteiler</a>	<a href="#">MS2472-Bild</a>	<a href="#">MS2472-Teil</a>
<a href="#">MS2472 Preis</a>	<a href="#">MS2472 Hersteller</a>	<a href="#">MS2472 Bild</a>	<a href="#">MS2472 Aktie</a>	<a href="#">MS2472 Inventar</a>
<a href="#">MS2472 Neu</a>	<a href="#">MS2472 Original</a>	<a href="#">MS2472 garantiert</a>	<a href="#">MS2472 RFQ</a>	<a href="#">MS2472 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited