
	<p><b>MS2321</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MS2321</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 87.5W 1.5A M104</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MS2321.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>	

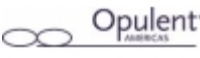

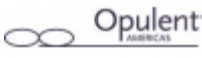
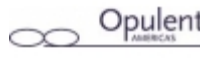




**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MS2321</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO 87.5W 1.5A M104
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	M105
Serie	-
Leistung - max	87.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	M105
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	10dB
Frequenz - Übergang	1.025GHz ~ 1.15GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

MS2321 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS2321-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS2321 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MS2321 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>MS22T1-C22-5780-W-2-00</b> Opulent Americas MOD BLOCK XHP50 5700K SQUARE</p>	  <p><b>MS23</b> APEM Inc. SWITCH SLIDE DP3T 300MA 6V</p>	  <p><b>MS22T1-C22-5780-WWW-2-00</b> Opulent Americas MOD BLOCK XHP50 5700K SQUARE</p>	  <p><b>MS22T1-C22-5780-W-1-00</b> Opulent Americas MOD BLOCK XHP50 5700K SQUARE</p>
  <p><b>MS2321A</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	  <p><b>MS2348</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	  <p><b>MS2356A</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	  <p><b>MS2322</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 87.5W 1.5A M115</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MS2321 Microsemi</a>	<a href="#">MS2321 Datenblatt</a>	<a href="#">MS2321-Datenblätter</a>	<a href="#">MS2321 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS2321</a>
<a href="#">MS2321 Electronic</a>	<a href="#">MS2321-Komponenten</a>	<a href="#">MS2321-Verteiler</a>	<a href="#">MS2321-Bild</a>	<a href="#">MS2321-Teil</a>
<a href="#">MS2321 Preis</a>	<a href="#">MS2321 Hersteller</a>	<a href="#">MS2321 Bild</a>	<a href="#">MS2321 Aktie</a>	<a href="#">MS2321 Inventar</a>
<a href="#">MS2321 Neu</a>	<a href="#">MS2321 Original</a>	<a href="#">MS2321 garantiert</a>	<a href="#">MS2321 RFQ</a>	<a href="#">MS2321 Online bestellen</a>