

	<h2>MS1227</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MS1227</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS RF BIPO 80W 4.5A M113
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MS1227.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">MS1227</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO 80W 4.5A M113
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)	18V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	M113
Serie	-
Leistung - max	80W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	M113
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	15dB
Frequenz - Übergang	30MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 1A, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4.5A

MS1227 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS1227-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS1227 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MS1227 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MS1224</b> TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 180W</p>	 <p><b>MS121F-14T10-DB</b> LUCENT MS121F-14T10-DB LUCENT</p>	 <p><b>MS1250D225P</b> ORIGIN IGBT Modules</p>	 <p><b>MS1224B</b> Original MS1224B Original</p>
 <p><b>MS1224</b> RM RM SSOP</p>	 <p><b>MS1226</b> Microsemi Corporation TRANS BIPO NPN M113</p>	 <p><b>MS1250D225N</b> ORIGIN IGBT Modules</p>	 <p><b>MS1250D225PA</b> IGBT Module IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MS1227 Microsemi</a>	<a href="#">MS1227 Datenblatt</a>	<a href="#">MS1227-Datenblätter</a>	<a href="#">MS1227 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS1227</a>
<a href="#">MS1227 Electronic</a>	<a href="#">MS1227-Komponenten</a>	<a href="#">MS1227-Verteiler</a>	<a href="#">MS1227-Bild</a>	<a href="#">MS1227-Teil</a>
<a href="#">MS1227 Preis</a>	<a href="#">MS1227 Hersteller</a>	<a href="#">MS1227 Bild</a>	<a href="#">MS1227 Aktie</a>	<a href="#">MS1227 Inventar</a>
<a href="#">MS1227 Neu</a>	<a href="#">MS1227 Original</a>	<a href="#">MS1227 garantiert</a>	<a href="#">MS1227 RFQ</a>	<a href="#">MS1227 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