






	<p><b>MS1226</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MS1226</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS BIPO NPN M113</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MS1226.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="#">MS1226</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS BIPO NPN 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)	36V
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	18dB
Frequenz - Übergang	30MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 500mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4.5A

MS1226 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS1226-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS1226 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MS1226 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MS121-00000U-250PG</b> Agastat Relays / TE Connectivity SENSOR 250PSIG O-RING 100MV 2'</p>	 <p><b>MS1250D225P</b> ORIGIN IGBT Modules</p>	 <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>MS1224B</b> Original MS1224B Original</p>	 <p><b>MS125-270MT</b> FENGHUA MS125-270MT FENGHUA</p>	 <p><b>MS1224</b> RM RM SSOP</p>	 <p><b>MS1227</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 80W 4.5A M113</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MS1226 Microsemi</a>	<a href="#">MS1226 Datenblatt</a>	<a href="#">MS1226-Datenblätter</a>	<a href="#">MS1226 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS1226</a>
<a href="#">MS1226 Electronic</a>	<a href="#">MS1226-Komponenten</a>	<a href="#">MS1226-Verteiler</a>	<a href="#">MS1226-Bild</a>	<a href="#">MS1226-Teil</a>
<a href="#">MS1226 Preis</a>	<a href="#">MS1226 Hersteller</a>	<a href="#">MS1226 Bild</a>	<a href="#">MS1226 Aktie</a>	<a href="#">MS1226 Inventar</a>
<a href="#">MS1226 Neu</a>	<a href="#">MS1226 Original</a>	<a href="#">MS1226 garantiert</a>	<a href="#">MS1226 RFQ</a>	<a href="#">MS1226 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