








	<p><b>MS1003</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MS1003</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 270W 20A TO-220AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MS1003.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	MS1003
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS RF BIPO 270W 20A TO-220AC
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	M111
Serie	-
Leistung - max	270W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	M111
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	6dB
Frequenz - Übergang	136MHz ~ 175MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 5A, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	20A

MS1003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS1003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS1003 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MS1003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MS1004</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 270W 20A TO-220AC</p>	 <p><b>MS1001A</b> Microsemi TRANS RF BIPO 270W 20A</p>	 <p><b>MS1006</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	 <p><b>MS1002</b> Original MS1002 Original</p>
 <p><b>MS1008</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 233W 10A TO-220AC</p>	 <p><b>MS1001</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 270W 20A M174</p>	 <p><b>MS1007</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 233W 10A M174</p>	 <p><b>MS10-D9P6-B1</b> M-SYSTEMS MS10-D9P6-B1 M-SYSTEMS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MS1003 Microsemi</a>	<a href="#">MS1003 Datenblatt</a>	<a href="#">MS1003-Datenblätter</a>	<a href="#">MS1003 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS1003</a>
<a href="#">MS1003 Electronic</a>	<a href="#">MS1003-Komponenten</a>	<a href="#">MS1003-Verteiler</a>	<a href="#">MS1003-Bild</a>	<a href="#">MS1003-Teil</a>
<a href="#">MS1003 Preis</a>	<a href="#">MS1003 Hersteller</a>	<a href="#">MS1003 Bild</a>	<a href="#">MS1003 Aktie</a>	<a href="#">MS1003 Inventar</a>
<a href="#">MS1003 Neu</a>	<a href="#">MS1003 Original</a>	<a href="#">MS1003 garantiert</a>	<a href="#">MS1003 RFQ</a>	<a href="#">MS1003 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