








	<p><b>MS2207</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MS2207</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 24A 65V M216</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MS2207.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="#">MS2207</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO 24A 65V M216
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	M216
Serie	-
Leistung - max	880W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	M216
Betriebstemperatur	250°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	8dB
Frequenz - Übergang	1.09GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 5A, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	24A

MS2207 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS2207-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS2207 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MS2207 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MS2204</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 600MW 300MA M115</p>	 <p><b>MS2212</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 50W 1.8A M222</p>	 <p><b>MS2205</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 21.9W 1A M220</p>	 <p><b>MS2203</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 5W 300MA M220</p>
 <p><b>MS2206A</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	 <p><b>MS2209</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 220W 7A M218</p>	 <p><b>MS2211</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 25W 900MA M222</p>	 <p><b>MS2210</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 940W 24A M216</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MS2207 Microsemi</a>	<a href="#">MS2207 Datenblatt</a>	<a href="#">MS2207-Datenblätter</a>	<a href="#">MS2207 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS2207</a>
<a href="#">MS2207 Electronic</a>	<a href="#">MS2207-Komponenten</a>	<a href="#">MS2207-Verteiler</a>	<a href="#">MS2207-Bild</a>	<a href="#">MS2207-Teil</a>
<a href="#">MS2207 Preis</a>	<a href="#">MS2207 Hersteller</a>	<a href="#">MS2207 Bild</a>	<a href="#">MS2207 Aktie</a>	<a href="#">MS2207 Inventar</a>
<a href="#">MS2207 Neu</a>	<a href="#">MS2207 Original</a>	<a href="#">MS2207 garantiert</a>	<a href="#">MS2207 RFQ</a>	<a href="#">MS2207 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