
	<p><b>MS2553C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MS2553C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 175W 4A M220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MS2553C.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="#">MS2553C</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO 175W 4A M220
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)	25V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	M220
Serie	-
Leistung - max	175W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	M220
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	10.5dB
Frequenz - Übergang	1.025GHz ~ 1.15GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 500mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

MS2553C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS2553C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS2553C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MS2553C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MS25251-16</b> ITT Cannon, LLC MS25251-16	  <b>MS2552</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 880W 24A M112	  <b>MS2563</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR	  <b>MS2575A</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR
  <b>MS25251-16</b> ITT Cannon, LLC MS25251-16	  <b>MS2562</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR	  <b>MS2554A</b> Microsemi RF POWER TRANSISTOR	  <b>MS253B6</b> LUCENT LUCENT TQFP100

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MS2553C Microsemi</a>	<a href="#">MS2553C Datenblatt</a>	<a href="#">MS2553C-Datenblätter</a>	<a href="#">MS2553C PDF</a>	<a href="#">Microsemi MS2553C</a>
<a href="#">MS2553C Electronic</a>	<a href="#">MS2553C-Komponenten</a>	<a href="#">MS2553C-Verteiler</a>	<a href="#">MS2553C-Bild</a>	<a href="#">MS2553C-Teil</a>
<a href="#">MS2553C Preis</a>	<a href="#">MS2553C Hersteller</a>	<a href="#">MS2553C Bild</a>	<a href="#">MS2553C Aktie</a>	<a href="#">MS2553C Inventar</a>
<a href="#">MS2553C Neu</a>	<a href="#">MS2553C Original</a>	<a href="#">MS2553C garantiert</a>	<a href="#">MS2553C RFQ</a>	<a href="#">MS2553C Online bestellen</a>