

	<p><b>MMRF1320GNR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMRF1320GNR1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 1.8--600MHZ 150W CW 50V</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMRF1320GNR1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMRF1320GNR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	TRANS 1.8--600MHZ 150W CW 50V
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	133V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WB-4 Gull
Serie	-
Leistung	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270BB
Rauschmaß	-
Gewinnen	26.1dB
Frequenz	230MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	100mA

MMRF1320GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMRF1320GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMRF1320GNR1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMRF1320GNR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMRF1317HSR5</b> NXP USA Inc. TRANS 1030-1090MHZ 1300W 50V</p>	 <p><b>MMRF2005NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 65V 940MHZ</p>	 <p><b>MMRF1318NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 110V 450MHZ</p>	 <p><b>MMRF2007GNR1</b> NXP Semiconductors / Freescale RF LDMOS WIDEBAND INTEGRATED POW</p>
 <p><b>MMRF1315NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 66V 880MHZ TO270</p>	 <p><b>MMRF1317HR5</b> NXP USA Inc. TRANS 1030-1090MHZ 1300W 50V</p>	 <p><b>MMRF2004NBR1</b> NXP USA Inc. FET RF 65V 2.7GHZ TO-272</p>	 <p><b>MMRF2006NT1</b> NXP USA Inc. TRANS RF LDMOS 2.4W 28V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMRF1320GNR1 NXP Semiconductors</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<a href="#">MMRF1320GNR1 / Freescale</a>				<a href="#">MMRF1320GNR1</a>
<a href="#">MMRF1320GNR1 Electronic</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1-Komponenten</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1-Verteiler</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1-Bild</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1-Teil</a>
<a href="#">MMRF1320GNR1 Preis</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 Hersteller</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 Bild</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 Aktie</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 Inventar</a>
<a href="#">MMRF1320GNR1 Neu</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 Original</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 garantiert</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 RFQ</a>	<a href="#">MMRF1320GNR1 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