
	<p><b>MMRF2010GNR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMRF2010GNR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> INTEGRATED PWR AMP 1030-1090MHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMRF2010GNR1.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMRF2010GNR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	INTEGRATED PWR AMP 1030-1090MHZ
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	100V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WB-14 GULL
Serie	-
Leistung	250W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-270-14 Variant, Gull Wing
Rauschmaß	-
Gewinnen	32.1dB
Frequenz	1.09GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	80mA

MMRF2010GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMRF2010GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMRF2010GNR1 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 MMRF2010GNR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMRF5014H-200MHZ</b> NXP Semiconductors / Freescale MMRF5014H-200MHZ</p>	 <p><b>MMRF2007NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 940MHZ</p>	 <p><b>MMRF2011NT1</b> NXP Semiconductors / Freescale SINGLE W-CDMA RF LDMOS WIDEBAND</p>	 <p><b>MMRF2010NR1</b> NXP USA Inc. TRANS RF LDMOS 250W 50V</p>
 <p><b>MMRF5014HR5</b> NXP USA Inc. FET RF 125V 2.5GHZ NI360</p>	 <p><b>MMRF5014H-500MHZ</b> NXP Semiconductors / Freescale MMRF5014H-500M</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

MMRF2010GNR1 NXP Semiconductors / Freescale	MMRF2010GNR1 Datenblatt	MMRF2010GNR1-Datenblätter	MMRF2010GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MMRF2010GNR1
MMRF2010GNR1 Electronic	MMRF2010GNR1-Komponenten	MMRF2010GNR1-Verteiler	MMRF2010GNR1-Bild	MMRF2010GNR1-Teil
MMRF2010GNR1 Preis	MMRF2010GNR1 Hersteller	MMRF2010GNR1 Bild	MMRF2010GNR1 Aktie	MMRF2010GNR1 Inventar
MMRF2010GNR1 Neu	MMRF2010GNR1 Original	MMRF2010GNR1 garantiert	MMRF2010GNR1 RFQ	MMRF2010GNR1 Online bestellen

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