

	<h2 style="color: red;">MD7IC2251GNR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MD7IC2251GNR1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-WB14
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MD7IC2251GNR1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen







Teilenummer	<a href="#">MD7IC2251GNR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-WB14
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	26 V ~ 32 V
Testfrequenz	2.14GHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WB-14 GULL
Serie	-
HF-Typ	W-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-14 Variant, Gull Wing
P1dB	46dBm (40W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	29dB
Frequenz	2.11GHz ~ 2.17GHz
Strom - Versorgung	-

MD7IC2251GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC2251GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC2251GNR1 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 MD7IC2251GNR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MD7IC2755NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MD7IC2755GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MD7IC2755N</b> FLS MD7IC2755N FLS</p>	 <p><b>MD7IC2250GNR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14</p>
 <p><b>MD7IC21100NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-272-14</p>	 <p><b>MD7IC2250NBR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO272-14</p>	 <p><b>MD7IC2250NR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14</p>	 <p><b>MD7IC2251NR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-WB15</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD7IC2251GNR1 NXP Semiconductors	MD7IC2251GNR1 Datenblatt	MD7IC2251GNR1-Datenblätter	MD7IC2251GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MD7IC2251GNR1 Electronic	MD7IC2251GNR1-Komponenten	MD7IC2251GNR1-Verteiler	MD7IC2251GNR1-Bild	MD7IC2251GNR1
MD7IC2251GNR1 Preis	MD7IC2251GNR1 Hersteller	MD7IC2251GNR1-Bild	MD7IC2251GNR1 Aktie	MD7IC2251GNR1-Teil
MD7IC2251GNR1 Neu	MD7IC2251GNR1 Original	MD7IC2251GNR1 garantiert	MD7IC2251GNR1 RFQ	MD7IC2251GNR1 Inventar
				MD7IC2251GNR1 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