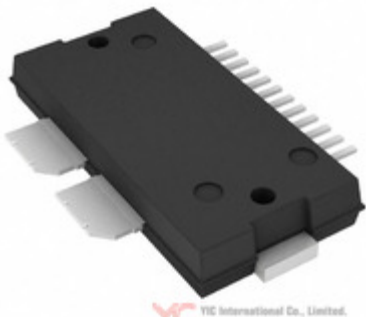
	<h2 style="color: red;">MD7IC2250NR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MD7IC2250NR1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen









Teilenummer	MD7IC2250NR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	32V
Testfrequenz	2.17GHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WB-14
Serie	-
HF-Typ	W-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-14 Variant, Flat Leads
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	31dB
Frequenz	2GHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	-

MD7IC2250NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC2250NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC2250NR1 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 MD7IC2250NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MD7IC21100NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-272-14</p>	 <p><b>MD7IC2251GNR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-WB14</p>	 <p><b>MD7IC21100GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MD7IC2755N</b> FLS MD7IC2755N FLS</p>
 <p><b>MD7IC2251NR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-WB15</p>	 <p><b>MD7IC2250NR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO272-14</p>	 <p><b>MD7IC21100NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MD7IC2755GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-270-14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD7IC2250NR1 NXP Semiconductors / MD7IC2250NR1 Datenblatt	MD7IC2250NR1-Datenblätter	MD7IC2250NR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2250NR1
MD7IC2250NR1 Electronic	MD7IC2250NR1-Komponenten	MD7IC2250NR1-Verteiler	MD7IC2250NR1-Bild
MD7IC2250NR1 Preis	MD7IC2250NR1 Hersteller	MD7IC2250NR1 Bild	MD7IC2250NR1 Aktie
MD7IC2250NR1 Neu	MD7IC2250NR1 Original	MD7IC2250NR1 garantiert	MD7IC2250NR1 RFQ
			MD7IC2250NR1-Teil
			MD7IC2250NR1 Inventar
			MD7IC2250NR1 Online bestellen

Contact us: **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