

	<p>Hersteller-Teilenummer: MD7IC21100GNR1</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>
	<p>Datenblätter:  MD7IC21100GNR1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MD7IC21100GNR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	32V
Testfrequenz	-
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	50.4dBm (110W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	28.5dB
Frequenz	2.11GHz ~ 2.17GHz
Strom - Versorgung	925mA

MD7IC21100GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC21100GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC21100GNR1 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 MD7IC21100GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MD7IC2250NBR1 NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO272-14</p>	 <p>MD7IC2250NR1 NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14</p>	 <p>MD7IC2050NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-272-14</p>	 <p>MD7IC2050GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p>
 <p>MD7IC21100NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC2012NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC2250GNR1 NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14</p>	 <p>MD7IC21100NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-272-14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD7IC21100GNR1 NXP Semiconductors / Freescale	MD7IC21100GNR1 Datenblatt	MD7IC21100GNR1-Datenblätter	MD7IC21100GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MD7IC21100GNR1
MD7IC21100GNR1 Electronic	MD7IC21100GNR1-Komponenten	MD7IC21100GNR1-Verteiler	MD7IC21100GNR1-Bild	MD7IC21100GNR1-Teil
MD7IC21100GNR1 Preis	MD7IC21100GNR1 Hersteller	MD7IC21100GNR1 Bild	MD7IC21100GNR1 Aktie	MD7IC21100GNR1 Inventar
MD7IC21100GNR1 Neu	MD7IC21100GNR1 Original	MD7IC21100GNR1 garantiert	MD7IC21100GNR1 RFQ	MD7IC21100GNR1 Online bestellen