
	<p>MD7IC2050NR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MD7IC2050NR1</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p> <p>Datenblätter:  MD7IC2050NR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2707 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MD7IC2050NR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	2707 pcs Stock
Spannungsversorgung	28V
Testfrequenz	2.01GHz
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	47.8dBm (60W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	30.5dB
Frequenz	1.88GHz ~ 2.1GHz
Strom - Versorgung	230mA

MD7IC2050NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC2050NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC2050NR1 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 MD7IC2050NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MD7IC1812NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270</p>	 <p>MD7IC2012GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC2012NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC21100NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-272-14</p>
 <p>MD7IC2250GNR1 NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO270-14</p>	 <p>MD7IC2250NBR1 NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 2100MHZ TO272-14</p>	 <p>MD7IC21100GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC21100NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>

MD7IC2050NR1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NXP Semiconductors / MD7IC2050NR1 Datenblatt	MD7IC2050NR1-Datenblätter	MD7IC2050NR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2050NR1
MD7IC2050NR1 Electronic	MD7IC2050NR1-Komponenten	MD7IC2050NR1-Verteiler	MD7IC2050NR1-Bild
MD7IC2050NR1 Preis	MD7IC2050NR1 Hersteller	MD7IC2050NR1 Bild	MD7IC2050NR1 Aktie
MD7IC2050NR1 Neu	MD7IC2050NR1 Original	MD7IC2050NR1 garantiert	MD7IC2050NR1 RFQ
			MD7IC2050NR1 Inventar
			MD7IC2050NR1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited