


	<h2 style="color: red;">MD7IC2050NBR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MD7IC2050NBR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-272-14
	Datenblätter:	 MD7IC2050NBR1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MD7IC2050NBR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-272-14
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung	28V
Testfrequenz	2.01GHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-272 WB-14
Serie	-
HF-Typ	W-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-272-14 Variant, Flat Leads
P1dB	47.8dBm (60W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	30.5dB
Frequenz	1.88GHz ~ 2.1GHz
Strom - Versorgung	230mA

MD7IC2050NBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC2050NBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC2050NBR1 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 MD7IC2050NBR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MD7IC21100GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC2050NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC1812NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270</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>MD7IC2012GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC2050GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC1812GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD7IC2050NBR1 NXP Semiconductors MD7IC2050NBR1 Datenblatt / Freescale	MD7IC2050NBR1-Datenblätter	MD7IC2050NBR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2050NBR1
MD7IC2050NBR1 Electronic	MD7IC2050NBR1-Komponenten	MD7IC2050NBR1-Verteiler	MD7IC2050NBR1-Bild
MD7IC2050NBR1 Preis	MD7IC2050NBR1 Hersteller	MD7IC2050NBR1 Bild	MD7IC2050NBR1 Aktie
MD7IC2050NBR1 Neu	MD7IC2050NBR1 Original	MD7IC2050NBR1 garantiert	MD7IC2050NBR1 RFQ
			MD7IC2050NBR1 Inventar
			MD7IC2050NBR1 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