

	<h2 style="color: red;">MD7IC2012GNR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MD7IC2012GNR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14
Datenblätter:	 MD7IC2012GNR1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2718 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen









Teilenummer	MD7IC2012GNR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannungsversorgung	24 V ~ 32 V
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	40dBm (10W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	31.5dB
Frequenz	1.805GHz ~ 2.17GHz
Strom - Versorgung	70mA

MD7IC2012GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC2012GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC2012GNR1 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 MD7IC2012GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MD7IC2050NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC21100GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2170MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC1812GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270</p>	 <p>MD7IC2050NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-272-14</p>
 <p>MD7IC1812NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270</p>	 <p>MD7F-TG WILLAS MD7F-TG WILLAS</p>	 <p>MD7IC18120NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-16</p>	 <p>MD7IC18120GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-16</p>

MD7IC2012GNR1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MD7IC2012GNR1 NXP Semiconductors / Freescale	MD7IC2012GNR1 Datenblatt	MD7IC2012GNR1-Datenblätter	MD7IC2012GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MD7IC2012GNR1
MD7IC2012GNR1 Electronic	MD7IC2012GNR1-Komponenten	MD7IC2012GNR1-Verteiler	MD7IC2012GNR1-Bild	MD7IC2012GNR1-Teil
MD7IC2012GNR1 Preis	MD7IC2012GNR1 Hersteller	MD7IC2012GNR1 Bild	MD7IC2012GNR1 Aktie	MD7IC2012GNR1 Inventar
MD7IC2012GNR1 Neu	MD7IC2012GNR1 Original	MD7IC2012GNR1 garantiert	MD7IC2012GNR1 RFQ	MD7IC2012GNR1 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