
	<h2 style="color: red;">MD7IC1812GNR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MD7IC1812GNR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC PWR AMP RF LDMOS TO270
	Datenblätter:	1.MD7IC1812GNR1.pdf 2.MD7IC1812GNR1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	MD7IC1812GNR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PWR AMP RF LDMOS TO270
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	28V
Testfrequenz	1.8GHz ~ 2.17GHz
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	12dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	31.5dB
Frequenz	1.8GHz ~ 2.17GHz
Strom - Versorgung	-

MD7IC1812GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD7IC1812GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD7IC1812GNR1 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 MD7IC1812GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MD7IC1812NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270</p>	 <p>MD7IC2012NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14</p>	 <p>MD75S16M2-BP Micro Commercial Co BRIDGE RECT 75A 1600V M2 PACK</p>	 <p>MD7IC2012GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2GHZ TO-270-14</p>
 <p>MD7IC18120GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-16</p>	 <p>MD75S16M4-BP Micro Commercial Co BRIDGE RECT 75A 1600V M4 PACK</p>	 <p>MD7IC2050GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p>	 <p>MD7IC2050NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-272-14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD7IC1812GNR1 NXP Semiconductors	MD7IC1812GNR1 Datenblatt	MD7IC1812GNR1-Datenblätter	MD7IC1812GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MD7IC1812GNR1 Electronic	MD7IC1812GNR1-Komponenten	MD7IC1812GNR1-Verteiler	MD7IC1812GNR1-Bild	MD7IC1812GNR1
MD7IC1812GNR1 Preis	MD7IC1812GNR1 Hersteller	MD7IC1812GNR1-Bild	MD7IC1812GNR1 Aktie	MD7IC1812GNR1-Teil
MD7IC1812GNR1 Neu	MD7IC1812GNR1 Original	MD7IC1812GNR1 garantiert	MD7IC1812GNR1 RFQ	MD7IC1812GNR1 Inventar
				MD7IC1812GNR1 Online bestellen