


	<h2 style="color: orange;">MHT2000GNR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MHT2000GNR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC AMP RF LDMOS 2450MHZ TO270-16
	Datenblätter:	 MHT2000GNR1.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen





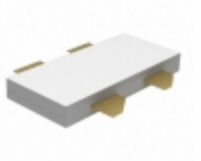


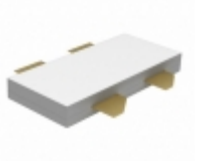
Teilenummer	MHT2000GNR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS 2450MHZ TO270-16
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	26 V ~ 32 V
Testfrequenz	2.45GHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-270WBG-16
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-16 Variant, Gull Wing
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	30.5dB
Frequenz	2.45GHz
Strom - Versorgung	195mA

MHT2000GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MHT2000GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MHT2000GNR1 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 MHT2000GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MHT1006NT1 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ PLD1.5W</p>	 <p>MHT2012NT1 NXP Semiconductors / Freescale RF LDMOS POWER AMPLIFIER FOR CON</p>	 <p>MHT2000NR1 NXP USA Inc. IC AMP RF LDMOS 2450MHZ TO270-16</p>	 <p>MHT1008NT1 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ</p>
 <p>MHT1002GNR3 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 915MHZ 780-4GW</p>	 <p>MHT1004NR3 NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450</p>	 <p>MHT1003NR3 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ</p>	 <p>MHT1002NR3 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 915MHZ 780-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MHT2000GNR1 NXP Semiconductors / Freescale	MHT2000GNR1-Datenblätter	MHT2000GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MHT2000GNR1
MHT2000GNR1 Electronic	MHT2000GNR1-Komponenten	MHT2000GNR1-Verteiler	MHT2000GNR1-Bild
MHT2000GNR1 Preis	MHT2000GNR1 Hersteller	MHT2000GNR1 Bild	MHT2000GNR1 Aktie
MHT2000GNR1 Neu	MHT2000GNR1 Original	MHT2000GNR1 garantiert	MHT2000GNR1 RFQ
			MHT2000GNR1-Teil
			MHT2000GNR1 Inventar
			MHT2000GNR1 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