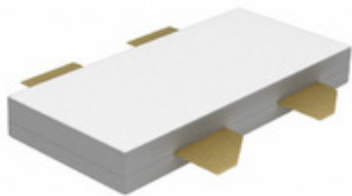
	<h2 style="color: red;">MHT1002GNR3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MHT1002GNR3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANS RF LDMOS 915MHZ 780-4GW
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen








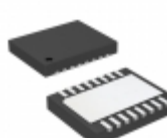
Teilenummer	<a href="#">MHT1002GNR3</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC TRANS RF LDMOS 915MHZ 780-4GW
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	48V
Testfrequenz	915MHz
Supplier Device-Gehäuse	OM-780G-4L
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	OM780-4
P1dB	55.9dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	20.7dB
Frequenz	915MHz
Strom - Versorgung	-

MHT1002GNR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MHT1002GNR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MHT1002GNR3 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 MHT1002GNR3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MHT1008NT1</b> NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ</p>	 <p><b>MHT1000HR5</b> NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ NI880</p>	 <p><b>MHT2000GNR1</b> NXP USA Inc. IC AMP RF LDMOS 2450MHZ TO270-16</p>	 <p><b>MHT1004GNR3</b> NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450</p>
 <p><b>MHT1004NR3</b> NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450</p>	 <p><b>MHT1006NT1</b> NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ PLD1.5W</p>	 <p><b>MHT1001HR5</b> NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ</p>	 <p><b>MHT1108NT1</b> NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR FOR CO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MHT1002GNR3 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MHT1002GNR3-Datenblätter</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MHT1002GNR3</a>
<a href="#">MHT1002GNR3 Electronic</a>	<a href="#">MHT1002GNR3-Komponenten</a>	<a href="#">MHT1002GNR3-Verteiler</a>	<a href="#">MHT1002GNR3-Bild</a>
<a href="#">MHT1002GNR3 Preis</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 Hersteller</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 Bild</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 Aktie</a>
<a href="#">MHT1002GNR3 Neu</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 Original</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 garantiert</a>	<a href="#">MHT1002GNR3 RFQ</a>
			<a href="#">MHT1002GNR3-Teil</a>
			<a href="#">MHT1002GNR3 Inventar</a>
			<a href="#">MHT1002GNR3 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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