
	<h2 style="color: red;">MWE6IC9100GNR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MWE6IC9100GNR1.pdf</a>	
<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="#">MWE6IC9100GNR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	28V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WB-14 GULL
Serie	-
HF-Typ	GSM, EDGE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-14 Variant, Gull Wing
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	33.5dB
Frequenz	960MHz
Strom - Versorgung	-

MWE6IC9100GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MWE6IC9100GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MWE6IC9100GNR1 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 MWE6IC9100GNR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MWE6IC9080NBR1</b> NXP USA Inc. RF AMP LDMOS TO-272 960MHZ</p>	 <p><b>UPC2745TB-E3</b> CEL MMIC AMP 2.7GHZ SOT-363</p>	 <p><b>MD7IC2050NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2100MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>HMC4919LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC AMP</p>
 <p><b>MWE6IC9100NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14</p>	 <p><b>MWE6IC9080GNR1</b> NXP USA Inc. RF AMP LDMOS TO-270 960MHZ</p>	 <p><b>MWE6IC9080NR1</b> NXP USA Inc. RF AMP LDMOS TO-270 960MHZ</p>	 <p><b>BGA123L4E6327XTSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC AMP BEIDOU GALI 1.55-1.615GHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MWE6IC9100GNR1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MWE6IC9100GNR1</a>
<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Electronic</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1-Komponenten</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1-Verteiler</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1-Bild</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1-Teil</a>
<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Preis</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Hersteller</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Bild</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Aktie</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Inventar</a>
<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Neu</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 Original</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 garantiert</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 RFQ</a>	<a href="#">MWE6IC9100GNR1 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