

	<p><b>MW7IC2725GNR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MW7IC2725GNR1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWR AMP RF 2700MHZ4W TO270-16</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MW7IC2725GNR1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29000 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MW7IC2725GNR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC PWR AMP RF 2700MHZ4W TO270-16
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	29000 pcs Stock
Spannungsversorgung	32V
Testfrequenz	2.7GHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WBL-16 GULL
Serie	-
HF-Typ	WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-16 Variant, Gull Wing
P1dB	44dBm (25W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	28.5dB
Frequenz	2.7GHz
Strom - Versorgung	275mA

MW7IC2725GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW7IC2725GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW7IC2725GNR1 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 MW7IC2725GNR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MW7IC2725NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-272-16</p>	 <p><b>MW7IC2725NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-270-16</p>	 <p><b>MW7IC2750NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-272-14</p>	 <p><b>MW7IC2240NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 4W TO-270-16</p>
 <p><b>MW7IC2425NBR1</b> NXP USA Inc. FET RF 65V 2.45GHZ TO-272-16</p>	 <p><b>MW7IC2425GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2400MHZ4W TO270-16</p>	 <p><b>MW7IC2425NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2400MHZ TO-270-16</p>	 <p><b>MW7IC2240NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 4W TO-272-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MW7IC2725GNR1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MW7IC2725GNR1</a>
<a href="#">MW7IC2725GNR1 Electronic</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1-Komponenten</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1-Verteiler</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1-Bild</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1-Teil</a>
<a href="#">MW7IC2725GNR1 Preis</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 Hersteller</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 Bild</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 Aktie</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 Inventar</a>
<a href="#">MW7IC2725GNR1 Neu</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 Original</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 garantiert</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 RFQ</a>	<a href="#">MW7IC2725GNR1 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