	<h2>MW7IC930NBR1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MW7IC930NBR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWR AMP RF 900MHZ TO-272-16</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MW7IC930NBR1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 227 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MW7IC930NBR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC PWR AMP RF 900MHZ TO-272-16
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	227 pcs Stock
Spannungsversorgung	32V
Testfrequenz	940MHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-272 WB-16
Serie	-
HF-Typ	W-CDMA
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1dB	44.9dBm (31W)
Rauschmaß	-
Gewinnen	36.8dB
Frequenz	728MHz ~ 768MHz, 920MHz ~ 960MHz
Strom - Versorgung	340mA

MW7IC930NBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW7IC930NBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW7IC930NBR1 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 MW7IC930NBR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MW7IC930GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 900MHZ TO-270-16</p>	 <p><b>MW7IC930NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 900MHZ TO-270-16</p>	 <p><b>MW7IC3825NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 3500MHZ TO-272-16</p>	 <p><b>MW7IC3825NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 3500MHZ TO-270-16</p>
 <p><b>MW7IC3825GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 3500MHZ TO-270-16</p>	 <p><b>MW7IC915NT1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP HV7 900MHZ 15W 24PQFN</p>	 <p><b>MW7IC2750NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 2700MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MW7IC915N</b> FREESCALE MW7IC915N FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MW7IC930NBR1 NXP Semiconductors / Freescale	MW7IC930NBR1 Datenblatt	MW7IC930NBR1-Datenblätter	MW7IC930NBR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MW7IC930NBR1
MW7IC930NBR1 Electronic	MW7IC930NBR1-Komponenten	MW7IC930NBR1-Verteiler	MW7IC930NBR1-Bild	MW7IC930NBR1-Teil
MW7IC930NBR1 Preis	MW7IC930NBR1 Hersteller	MW7IC930NBR1 Bild	MW7IC930NBR1 Aktie	MW7IC930NBR1 Inventar
MW7IC930NBR1 Neu	MW7IC930NBR1 Original	MW7IC930NBR1 garantiert	MW7IC930NBR1 RFQ	MW7IC930NBR1 Online bestellen

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