
	<p><b>MW4IC915GNBR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MW4IC915GNBR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWR AMP RF 26V 15W TO272-16GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MW4IC915GNBR1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 205 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="#">MW4IC915GNBR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC PWR AMP RF 26V 15W TO272-16GW
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	205 pcs Stock
Spannungsversorgung	26V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-272 WB-16 GULL
Serie	-
HF-Typ	Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-272-16 Variant, Gull Wing
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	30dB
Frequenz	750MHz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	60mA

MW4IC915GNBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW4IC915GNBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW4IC915GNBR1 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 MW4IC915GNBR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MW4IC915MBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 15W TO-272-16</p>	 <p><b>MW4IC2230NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 28V 30W TO272-16</p>	 <p><b>MW4IC2230MBR5</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 28V 30W TO-272-16</p>	 <p><b>MW4IC2230MBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 28V 30W TO-272-16</p>
 <p><b>MW4IC2230GMBR5</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 28V 30W TO272-16GW</p>	 <p><b>MW4IC2230NB</b> FSL MW4IC2230NB FSL</p>	 <p><b>MW4IC915GMBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 15W TO272-16GW</p>	 <p><b>MW4IC915NB</b> FSL MW4IC915NB FSL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MW4IC915GNBR1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MW4IC915GNBR1</a>
<a href="#">MW4IC915GNBR1 Electronic</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1-Komponenten</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1-Verteiler</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1-Bild</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1-Teil</a>
<a href="#">MW4IC915GNBR1 Preis</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 Hersteller</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 Bild</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 Aktie</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 Inventar</a>
<a href="#">MW4IC915GNBR1 Neu</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 Original</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 garantiert</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 RFQ</a>	<a href="#">MW4IC915GNBR1 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