

	<p><b>MWIC930R1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MWIC930R1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET RF N-CH 28V 30W TO-272-16</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MWIC930R1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MWIC930R1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	MOSFET RF N-CH 28V 30W TO-272-16
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	26V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-272 WB-16
Serie	-
HF-Typ	Cellular, GSM, EDGE, N-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	30dB
Frequenz	900MHz
Strom - Versorgung	90mA

MWIC930R1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MWIC930R1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MWIC930R1 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 MWIC930R1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MWI75-12T7T</b> IXYS IGBT MOD TRENCH SIX-PACK E3</p>	 <p><b>MWI75-12A8T</b> IXYS IGBT E9PACK</p>	 <p><b>MWIC930R5</b> NXP USA Inc. MOSFET RF N-CH 28V 30W TO-272-16</p>	 <p><b>MWIC930GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP 30W 900MHZ TO272-16GW</p>
 <p><b>MWI75-12T8T</b> IXYS IGBT MOD TRENCH SIX-PACK E3</p>	 <p><b>MWI75-12A8</b> IXYS MOD IGBT SIXPACK RBSOA 1200V E3</p>	 <p><b>MWIC930GR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 30W TO272-16GW</p>	 <p><b>MWI80-12T6K</b> IXYS MOD IGBT SIXPACK RBSOA 1200V E1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MWIC930R1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MWIC930R1 Datenblatt</a>	<a href="#">MWIC930R1-Datenblätter</a>	<a href="#">MWIC930R1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MWIC930R1</a>
<a href="#">MWIC930R1 Electronic</a>	<a href="#">MWIC930R1-Komponenten</a>	<a href="#">MWIC930R1-Verteiler</a>	<a href="#">MWIC930R1-Bild</a>	<a href="#">MWIC930R1-Teil</a>
<a href="#">MWIC930R1 Preis</a>	<a href="#">MWIC930R1 Hersteller</a>	<a href="#">MWIC930R1 Bild</a>	<a href="#">MWIC930R1 Aktie</a>	<a href="#">MWIC930R1 Inventar</a>
<a href="#">MWIC930R1 Neu</a>	<a href="#">MWIC930R1 Original</a>	<a href="#">MWIC930R1 garantiert</a>	<a href="#">MWIC930R1 RFQ</a>	<a href="#">MWIC930R1 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