









	<p><b>MRF8P20165WHR5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MRF8P20165WHR5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 2.01GHZ NI780-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MRF8P20165WHR5.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MRF8P20165WHR5</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	FET RF 2CH 65V 2.01GHZ NI780-4
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	NI-780-4
Serie	-
Leistung	37W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	NI-780-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	14.8dB
Frequenz	1.98GHz ~ 2.01GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	550mA

MRF8P20165WHR5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF8P20165WHR5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF8P20165WHR5 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 MRF8P20165WHR5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MRF8P20165WHR5</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 65V 2.01GHZ NI780S4</p>	 <p><b>MRF8P20165WHR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 65V 2.01GHZ NI780S4</p>	 <p><b>MRF8P23080HR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 65V 2.3GHZ NI780-4</p>	 <p><b>MRF8P20160HSR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 65V 1.92GHZ</p>
 <p><b>MRF8P23080H</b> FREESCALE MRF8P23080H FREESCALE</p>	 <p><b>MRF8P20165WHR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 65V 2.01GHZ NI780-4</p>	 <p><b>MRF8P20160HS</b> FREESCALE MRF8P20160HS FREESCALE</p>	 <p><b>MRF8P20160HSR5</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 65V 1.92GHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF8P20165WHR5 NXP Semiconductors / Freescale	MRF8P20165WHR5 Datenblatt	MRF8P20165WHR5-Datenblätter	MRF8P20165WHR5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MRF8P20165WHR5
MRF8P20165WHR5 Electronic	MRF8P20165WHR5-Komponenten	MRF8P20165WHR5-Verteiler	MRF8P20165WHR5-Bild	MRF8P20165WHR5-Teil
MRF8P20165WHR5 Preis	MRF8P20165WHR5 Hersteller	MRF8P20165WHR5 Bild	MRF8P20165WHR5 Aktie	MRF8P20165WHR5 Inventar
MRF8P20165WHR5 Neu	MRF8P20165WHR5 Original	MRF8P20165WHR5 garantiert	MRF8P20165WHR5 RFQ	MRF8P20165WHR5 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