

	<h2 style="color: #E67E22;">MRF8P9040NBR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MRF8P9040NBR1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FET RF 2CH 70V 960MHZ TO272-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MRF8P9040NBR1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






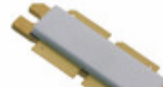


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MRF8P9040NBR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	FET RF 2CH 70V 960MHZ TO272-4
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	70V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TO-272-4
Serie	-
Leistung	4W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-272-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	19.1dB
Frequenz	960MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	320mA

MRF8P9040NBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF8P9040NBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF8P9040NBR1 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 MRF8P9040NBR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MRF8P9210NR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 960MHZ OM780-4</p>	 <p><b>MRF8P8300HSR5</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 820MHZ NI1230S</p>	 <p><b>MRF8P8300HSR6</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 820MHZ NI1230S</p>	 <p><b>MRF8P9040GNR1</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 960MHZ TO-270</p>
 <p><b>MRF8P8300HR6</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 820MHZ NI1230</p>	 <p><b>MRF8P9300HR6</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 960MHZ NI-1230H</p>	 <p><b>MRF8P9300HSR6</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 960MHZ NI-1230HS</p>	 <p><b>MRF8P9040NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 960MHZ TO272-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF8P9040NBR1 NXP Semiconductors	MRF8P9040NBR1 Datenblatt	MRF8P9040NBR1-Datenblätter	MRF8P9040NBR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MRF8P9040NBR1 Electronic	MRF8P9040NBR1-Komponenten	MRF8P9040NBR1-Verteiler	MRF8P9040NBR1-Bild	MRF8P9040NBR1
MRF8P9040NBR1 Preis	MRF8P9040NBR1 Hersteller	MRF8P9040NBR1 Bild	MRF8P9040NBR1 Aktie	MRF8P9040NBR1-Teil
MRF8P9040NBR1 Neu	MRF8P9040NBR1 Original	MRF8P9040NBR1 garantiert	MRF8P9040NBR1 RFQ	MRF8P9040NBR1 Inventar
				MRF8P9040NBR1 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