




## MRF8P9210NR3

Hersteller Teilenummer:	MRF8P9210NR3
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 2CH 70V 960MHZ OM780-4
Datenblätter:	MRF8P9210NR3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MRF8P9210NR3** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MRF8P9210NR3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF8P9210NR3 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF8P9210NR3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























## Die Spezifikationen von MRF8P9210NR3

Teilenummer	MRF8P9210NR3	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	NI-780-4	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	NI-780-4	detaillierte Beschreibung	RF Mosfet N-Channel 28V 750mA 960MHz 16.8dB 63W NI-780-4
Spannung - Nennwert	70V	Frequenz	960MHz
Aktuelle Bewertung	-	Leistung	63W
Transistor-Typ	N-Channel	Gewinnen	16.8dB
Spannung - Prüfung	28V	Rauschmaß	-
Strom - Test	750mA	Andere Namen	935321673528
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-RF</a>
Beschreibung	FET RF 2CH 70V 960MHZ OM780-4	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MRF8P9210NR3 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF8P9210NR3	MRF8P9210NR3-Teil	MRF8P9210NR3 Preis	MRF8P9210NR3-Vertriebspartner
MRF8P9210NR3 Technisch	MRF8P9210NR3-Bestand	MRF8P9210NR3 Inventar	MRF8P9210NR3 Lieferant
MRF8P9210NR3 Online-Bestellung	MRF8P9210NR3 Anfrage	MRF8P9210NR3-Bild	MRF8P9210NR3 Bild
MRF8P9210NR3 pdf	MRF8P9210NR3 Datenblatt	MRF8P9210NR3 Datenblatt	MRF8P9210NR3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF8P9210NR3-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF8P9210NR3	NXP Semiconductors MRF8P9210NR3
Freescale MRF8P9210NR3	Freescale Semiconductor - NXP MRF8P9210NR3	NXP USA Inc. MRF8P9210NR3	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MRF8S9200NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 940MHZ OM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P23080HSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 2.3GHZ NI780S-4 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S9170NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 920MHZ OM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8S21120HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8S21120HS FREESCALE NI-780S3-Pin <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P20160HSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 1.92GHZ <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S18120HSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 65V 1.81GHZ NI-780S <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8P20140WHSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 1.91GHZ NI780S-4 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S21120H</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8S21120H FREESCALE NI-780S3-Pin <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S19260HSR6</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 1.99GHZ NI1230S-8 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF89XAT-I/MQ</b> <b>Beschreibung:</b> IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-WFQFN <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S9100HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8S9100HS FREESCALE SMD <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S7170NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 748MHZ OM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8S21200HSR6</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 2.14GHZ NI-1230HS <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF89XAM8A-I/RM</b> <b>Beschreibung:</b> RFTXRX MOD ISM&lt;1GHZ TRACE ANT <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF8S19140HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8S19140HS NA 1109 <b>Hersteller:</b> NA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8P26080HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8P26080HS FREESCALE SMD <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P23080H</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8P23080H FREESCALE NI780S-4 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8S9120NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 960MHZ QM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8S19260HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8S19260HS FREESCALE NI1230S8 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF89XAM9A-I/RM</b> <b>Beschreibung:</b> RF TXRX MOD ISM&lt;1GHZ TRACE ANT <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF89XAM8A-I</b> <b>Beschreibung:</b> MRF89XAM8A-I MICROCHIP QFN-32 <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8S9100HSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 920MHZ NI-780S <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF8S9260HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8S9260HS FREESCALE/PBF NI-880S <b>Hersteller:</b> FREESCALE/PBF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P9040NR1</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 70V 960MHZ TO272-4 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8P20140WHS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8P20140WHS FREESCALE SMD <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P20160HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8P20160HS FREESCALE SMD <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P9300HSR6</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 70V 960MHZ NI-1230HS <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MRF8P20165WHSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 2.01GHZ NI780S4 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MRF8P23080HS</b> <b>Beschreibung:</b> MRF8P23080HS FREESCALE SMD <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF89XA</b> <b>Beschreibung:</b> MRF89XA MIC QFN <b>Hersteller:</b> MIC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong