



**MRF8P9300HSR6**

Hersteller Teilenummer:	MRF8P9300HSR6
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 2CH 70V 960MHZ NI-1230HS
Datenblätter:	MRF8P9300HSR6.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MRF8P9300HSR6** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MRF8P9300HSR6 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF8P9300HSR6 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF8P9300HSR6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MRF8P9300HSR6

Teilenummer	MRF8P9300HSR6	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MRF8P9300	Verpackung / Gehäuse	NI-1230S
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	NI-1230S
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 28V 2.4A 960MHz 19.4dB 100W NI-1230S	Spannung - Nennwert	70V
Frequenz	960MHz	Aktuelle Bewertung	-
Leistung	100W	Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Gewinnen	19.4dB	Spannung - Prüfung	28V
Rauschmaß	-	Strom - Test	2.4A
Andere Namen	935310166128	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs, MOSFETs-RF</a>	Beschreibung	FET RF 2CH 70V 960MHZ NI-1230HS
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MRF8P9300HSR6 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF8P9300HSR6	MRF8P9300HSR6-Teil	MRF8P9300HSR6 Preis	MRF8P9300HSR6-Vertriebspartner
MRF8P9300HSR6 Technisch	MRF8P9300HSR6-Bestand	MRF8P9300HSR6 Inventar	MRF8P9300HSR6 Lieferant
MRF8P9300HSR6 Online-Bestellung	MRF8P9300HSR6 Anfrage	MRF8P9300HSR6-Bild	MRF8P9300HSR6 Bild
MRF8P9300HSR6.pdf	MRF8P9300HSR6 Datenblatt	MRF8P9300HSR6 Datenblatt	MRF8P9300HSR6 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF8P9300HSR6-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF8P9300HSR6	NXP Semiconductors MRF8P9300HSR6
Freescale MRF8P9300HSR6	Freescale Semiconductor - NXP MRF8P9300HSR6	NXP USA Inc. MRF8P9300HSR6	

Sie können auch interessiert sein:

<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" 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" 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" 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" 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" 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" 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" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF8S9170NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 920MHZ QM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF8S7170NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 748MHZ QM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" 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" 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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF8S9260HSR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 960MHZ NI-880HS <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF89XAM8A-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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF8P9210NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 2CH 70V 960MHZ QM780-4 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF8S9200NR3</b> <b>Beschreibung:</b> FET RF 70V 940MHZ QM780-2 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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" 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" 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" 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" 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" 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