



**MRF5S19060NBR1**

Hersteller Teilenummer:	MRF5S19060NBR1
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 65V 1.99GHZ TO-272-4
Datenblätter:	MRF5S19060NBR1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MRF5S19060NBR1** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MRF5S19060NBR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF5S19060NBR1 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF5S19060NBR1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MRF5S19060NBR1

Teilenummer	MRF5S19060NBR1	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MRF5S19060	Verpackung / Gehäuse	TO-272BB
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	TO-272 WB-4
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 750mA 1.99GHz 14dB 12W TO-272 WB-4	Spannung - Nennwert	65V
Frequenz	1.99GHz	Aktuelle Bewertung	-
Leistung	12W	Transistor-Typ	LDMOS
Gewinnen	14dB	Spannung - Prüfung	28V
Rauschmaß	-	Strom - Test	750mA
Andere Namen	MRF5S19060NBR1CT	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , <a href="#">MOSFETs-RF</a>	Beschreibung	FET RF 65V 1.99GHZ TO-272-4
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MRF5S19060NBR1 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF5S19060NBR1	MRF5S19060NBR1-Teil	MRF5S19060NBR1 Preis	MRF5S19060NBR1-Vertriebspartner
MRF5S19060NBR1 Technisch	MRF5S19060NBR1-Bestand	MRF5S19060NBR1 Inventar	MRF5S19060NBR1 Lieferant
MRF5S19060NBR1 Online-Bestellung	MRF5S19060NBR1 Anfrage	MRF5S19060NBR1-Bild	MRF5S19060NBR1 Bild
MRF5S19060NBR1 pdf	MRF5S19060NBR1 Datenblatt	MRF5S19060NBR1 Datenblatt	MRF5S19060NBR1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF5S19060NBR1-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF5S19060NBR1	NXP Semiconductors MRF5S19060NBR1
	Freescale MRF5S19060NBR1	Freescale Semiconductor - NXP MRF5S19060NBR1	NXP USA Inc. MRF5S19060NBR1

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MRF5S19100HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5S21090HR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.11GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5S19130HR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF5812GR1</b> Beschreibung: TRANS NPN 15V 200MA 8-SOIC Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5S21090HS</b> Beschreibung: MRF5S21090HS FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S21090H</b> Beschreibung: MRF5S21090H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF5S19130HS</b> Beschreibung: MRF5S19130HS Freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF586</b> Beschreibung: TRANS RF BIPO 1W 200MA TO39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF587</b> Beschreibung: MRF587 MOT TO-55v Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19130</b> Beschreibung: MRF5S19130 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19090H</b> Beschreibung: MRF5S19090H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5P21045N</b> Beschreibung: MRF5P21045N FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P21180HR5.</b> Beschreibung: MRF5P21180HR5. FREESCAL SOP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P21045NR</b> Beschreibung: MRF5P21045NR FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5P21240HR5</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-1230 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF5S19150H</b> Beschreibung: MRF5S19150H Freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P20180H</b> Beschreibung: MRF5P20180H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5812R1</b> Beschreibung: TRANS NPN 15V 200MA SO8 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19060NB</b> Beschreibung: MRF5S19060NB FREESCA SMD Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5S19100HS</b> Beschreibung: MRF5S19100HS freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19150S</b> Beschreibung: MRF5S19150S FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF5812R2</b> Beschreibung: RF TRANS NPN 18V 200MA 8SOIC Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19130H</b> Beschreibung: MRF5S19130H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5943R</b> Beschreibung: MRF5943R MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S21045N</b> Beschreibung: MRF5S21045N FREESCAIE SMD Hersteller: FREESCAIE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5P21045NR1</b> Beschreibung: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ TO-270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5P21180H</b> Beschreibung: MRF5P21180H freescale TO-62 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5P21080H</b> Beschreibung: MRF5P21080H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF5S19150HR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF5S19090LSR5</b> Beschreibung: MRF5S19090LSR5 MOT NA Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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