



**MRF6S27050HR5**

Hersteller Teilenummer:	MRF6S27050HR5
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 68V 2.62GHZ NI-780
Datenblätter:	MRF6S27050HR5.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**

**MRF6S27050HR5** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MRF6S27050HR5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF6S27050HR5 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF6S27050HR5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MRF6S27050HR5

Teilenummer	MRF6S27050HR5	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MRF6S27050	Verpackung / Gehäuse	NI-780
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	NI-780
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 500mA 2.62GHz 16dB 7W NI-780	Spannung - Nennwert	68V
Frequenz	2.62GHz	Aktuelle Bewertung	-
Leistung	7W	Transistor-Typ	LDMOS
Gewinnen	16dB	Spannung - Prüfung	28V
Rauschmaß	-	Strom - Test	500mA
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF
Beschreibung	FET RF 68V 2.62GHZ NI-780	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MRF6S27050HR5 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF6S27050HR5	MRF6S27050HR5-Teil	MRF6S27050HR5 Preis	MRF6S27050HR5-Vertriebspartner
MRF6S27050HR5 Technisch	MRF6S27050HR5-Bestand	MRF6S27050HR5 Inventar	MRF6S27050HR5 Lieferant
MRF6S27050HR5 Online-Bestellung	MRF6S27050HR5 Anfrage	MRF6S27050HR5-Bild	MRF6S27050HR5 Bild
MRF6S27050HR5 pdf	MRF6S27050HR5 Datenblatt	MRF6S27050HR5 Datenblatt	MRF6S27050HR5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF6S27050HR5-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF6S27050HR5	NXP Semiconductors MRF6S27050HR5
Freescale MRF6S27050HR5	Freescale Semiconductor - NXP MRF6S27050HR5	NXP USA Inc. MRF6S27050HR5	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MRF6S27050H</b> Beschreibung: MRF6S27050H FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF7P20040HSR3</b> Beschreibung: FET RF 2CH 65V 2.03GHZ NI780HS-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S23100H</b> Beschreibung: MRF6S23100H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MRF7S19100NBR1</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ TO272-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF7S18170HS</b> Beschreibung: MRF7S18170HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S27015GNR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.6GHZ TO270-2 GW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S21150</b> Beschreibung: MRF6S21150 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S9130HS</b> Beschreibung: MRF6S9130HS freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S21100H</b> Beschreibung: MRF6S21100H Freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MRF7S18125AHSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.88GHZ NI780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S9125NR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 880MHZ TO-270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S21140HR3</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.12GHZ NI-880 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S21100HS</b> Beschreibung: MRF6S21100HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF7S19080HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S27015NR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.6GHZ TO270-2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MRF6S21100HSR3</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.17GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S23140H</b> Beschreibung: MRF6S23140H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S21140HS</b> Beschreibung: MRF6S21140HS Freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MRF6S21100NR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.16GHZ TO270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S21140H</b> Beschreibung: MRF6S21140H MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF7P20040HS</b> Beschreibung: MRF7P20040HS Freescale NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF7S18170H</b> Beschreibung: MRF7S18170H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S21140HSR3</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.12GHZ NI-880S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6V12250HR5</b> Beschreibung: FET RF 100V 1.03GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MRF7S19120NR1</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ TO-270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S27085H</b> Beschreibung: MRF6S27085H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S9160HS</b> Beschreibung: MRF6S9160HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MRF6S27085HR5</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.66GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S9060NB</b> Beschreibung: MRF6S9060NB FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MRF6S27050HR3</b> Beschreibung: FET RF 68V 2.62GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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