



**MRF7S19170HSR3**

Hersteller Teilenummer:	MRF7S19170HSR3
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 65V 1.99GHZ NI-880S
Datenblätter:	MRF7S19170HSR3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MRF7S19170HSR3** 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie MRF7S19170HSR3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF7S19170HSR3 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF7S19170HSR3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Die Spezifikationen von MRF7S19170HSR3

Teilenummer	MRF7S19170HSR3	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MRF7S19170	Verpackung / Gehäuse	NI-880S
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	NI-880S
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.4A 1.99GHz 17.2dB 50W NI-880S	Spannung - Nennwert	65V
Frequenz	1.99GHz	Aktuelle Bewertung	-
Leistung	50W	Transistor-Typ	LDMOS
Gewinnen	17.2dB	Spannung - Prüfung	28V
Rauschmaß	-	Strom - Test	1.4A
Andere Namen	935319253128	Bestandsmenge	1900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs, MOSFETs-RF</a>	Beschreibung	FET RF 65V 1.99GHZ NI-880S
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MRF7S19170HSR3 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF7S19170HSR3	MRF7S19170HSR3-Teil	MRF7S19170HSR3 Preis	MRF7S19170HSR3-Vertriebspartner
MRF7S19170HSR3 Technisch	MRF7S19170HSR3-Bestand	MRF7S19170HSR3 Inventar	MRF7S19170HSR3 Lieferant
MRF7S19170HSR3 Online-Bestellung	MRF7S19170HSR3 Anfrage	MRF7S19170HSR3-Bild	MRF7S19170HSR3 Bild
MRF7S19170HSR3 pdf	MRF7S19170HSR3 Datenblatt	MRF7S19170HSR3 Datenblatt	MRF7S19170HSR3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF7S19170HSR3-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF7S19170HSR3	NXP Semiconductors MRF7S19170HSR3
	Freescale MRF7S19170HSR3	Freescale Semiconductor - NXP MRF7S19170HSR3	NXP USA Inc. MRF7S19170HSR3

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MRF7S27130H</b> Beschreibung: MRF7S27130H FREESCAL Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21150HS</b> Beschreibung: MRF7S21150HS FREESC NA Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21210HS</b> Beschreibung: MRF7S21210HS FREESC Module Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MRF7S19080HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21170HR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-880 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S18170HS</b> Beschreibung: MRF7S18170HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MRF7S21170HS</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S Hersteller: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21080HS</b> Beschreibung: MRF7S21080HS FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21170HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MRF7S21110HR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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	 <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
 <b>MRF7S21080HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S18170H</b> Beschreibung: MRF7S18170H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21210HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MRF7S21170H</b> Beschreibung: MRF7S21170H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF6S9060NB</b> Beschreibung: MRF6S9060NB FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S27130HR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.7GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <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	 <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	 <b>MRF6S9130HS</b> Beschreibung: MRF6S9130HS freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <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	 <b>MRF7S21110HS</b> Beschreibung: MRF7S21110HS FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S21110H</b> Beschreibung: MRF7S21110H FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MRF6S9160HS</b> Beschreibung: MRF6S9160HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MRF7S19170HS</b> Beschreibung: MRF7S19170HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <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
 <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	 <b>MRF7S19100NR1</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	 <b>MRF7S21110HSR3</b> Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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