



MRF7S19120NR1

Hersteller Teilenummer:	MRF7S19120NR1
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 65V 1.99GHZ TO-270-4
Datenblätter:	MRF7S19120NR1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MRF7S19120NR1 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie MRF7S19120NR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF7S19120NR1 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF7S19120NR1: Info@IC-Components.com

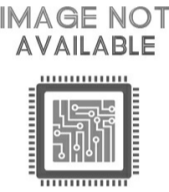





























Die Spezifikationen von MRF7S19120NR1

Teilenummer	MRF7S19120NR1	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-270AB	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WB-4	detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.2A 1.99GHz 18dB 36W TO-270 WB-4
Spannung - Nennwert	65V	Frequenz	1.99GHz
Aktuelle Bewertung	-	Leistung	36W
Transistor-Typ	LDMOS	Gewinnen	18dB
Spannung - Prüfung	28V	Rauschmaß	-
Strom - Test	1.2A	Andere Namen	935322767528
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF
Beschreibung	FET RF 65V 1.99GHZ TO-270-4	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MRF7S19120NR1 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF7S19120NR1	MRF7S19120NR1-Teil	MRF7S19120NR1 Preis	MRF7S19120NR1-Vertriebspartner
MRF7S19120NR1 Technisch	MRF7S19120NR1-Bestand	MRF7S19120NR1 Inventar	MRF7S19120NR1 Lieferant
MRF7S19120NR1 Online-Bestellung	MRF7S19120NR1 Anfrage	MRF7S19120NR1-Bild	MRF7S19120NR1 Bild
MRF7S19120NR1 pdf	MRF7S19120NR1 Datenblatt	MRF7S19120NR1 Datenblatt	MRF7S19120NR1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF7S19120NR1-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF7S19120NR1	NXP Semiconductors MRF7S19120NR1
Freescale MRF7S19120NR1	Freescale Semiconductor - NXP MRF7S19120NR1	NXP USA Inc. MRF7S19120NR1	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MRF6S27085H Beschreibung: MRF6S27085H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21210HSR3 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</p>	 <p>MRF6S9160HS Beschreibung: MRF6S9160HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MRF7S18170H Beschreibung: MRF7S18170H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21110HSR3 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</p>	 <p>MRF7S19100NBR1 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>MRF7S19170HS Beschreibung: MRF7S19170HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21170HSR3 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</p>	 <p>MRF6S9125NR1 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>MRF6S27050HSR5 Beschreibung: FET RF 68V 2.62GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S18125AHSR3 Beschreibung: FET RF 65V 1.88GHZ NI780S Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7P20040HS Beschreibung: MRF7P20040HS Freescale NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MRF7S19170HSR3 Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21150HS Beschreibung: MRF7S21150HS FREESC NA Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21080HSR3 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</p>
 <p>MRF7S21110HR3 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</p>	 <p>MRF7S21210HS Beschreibung: MRF7S21210HS FREESC Module Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7P20040HSR3 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>MRF6S9060NB Beschreibung: MRF6S9060NB FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21170H Beschreibung: MRF7S21170H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21170HR3 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</p>
 <p>MRF7S21080HS Beschreibung: MRF7S21080HS FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S19080HSR3 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>MRF7S21110H Beschreibung: MRF7S21110H FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MRF7S21170HS 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</p>	 <p>MRF7S18170HS Beschreibung: MRF7S18170HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF6V12250HR5 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>MRF6S27085HR5 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>MRF6S9130HS Beschreibung: MRF6S9130HS freescale SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF7S21110HS Beschreibung: MRF7S21110HS FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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