



MRF7S21170HS

Hersteller Teilenummer:	MRF7S21170HS
Hersteller / Marke	NXP USA Inc.
Teil der Beschreibung:	FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S
Datenblätter:	MRF7S21170HS.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

MRF7S21170HS 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MRF7S21170HS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF7S21170HS kaufen Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF7S21170HS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MRF7S21170HS

Teilenummer	MRF7S21170HS	Hersteller / Marke	NXP USA Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MRF7S21170HS	Beschreibung	FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S
Expanded Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.4A 2.17GHZ 16dB 50W NI-880S	RoHS Status	Bulk
Spannung - Nennwert	65V	Frequenz	2.17GHZ
Aktuelle Bewertung	-	Polarisation	NI-880S
Spannung - Durchschlag	NI-880S	Spannung - Ausgabe	50W
Strom - Kollektor (Ic) (max)	LDMOS	Typ FET	16dB
Rauschmaß	28V	Strom - Test	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.4A	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF	Beschreibung	FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MRF7S21170HS enthaltene Keywords

Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) MRF7S21170HS	MRF7S21170HS-Teil	MRF7S21170HS Preis	MRF7S21170HS-Vertriebspartner
MRF7S21170HS Lieferant	MRF7S21170HS Online-Bestellung	MRF7S21170HS Bestand	MRF7S21170HS Inventar
MRF7S21170HS Bild	MRF7S21170HS pdf	MRF7S21170HS Anfrage	MRF7S21170HS-Bild
MRF7S21170HS pdf-Datenblatt	Laden Sie das MRF7S21170HS-Datenblatt herunter	MRF7S21170HS Datenblatt	MRF7S21170HS Datenblatt
Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) MRF7S21170HS	Telit Wireless Solutions MRF7S21170HS	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) Hersteller	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) MRF7S21170HS
	Telit Wireless Solutions, Inc. MRF7S21170HS	Telit MRF7S21170HS	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MRF7S21110H Beschreibung: MRF7S21110H FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MRF7S38010H Beschreibung: MRF7S38010H FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MRF7S38075HSR3 Beschreibung: FET RF 65V 3.6GHZ NI-780S 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>MRF7S27130H Beschreibung: MRF7S27130H FREESCAL Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF7S18170HS Beschreibung: MRF7S18170HS FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MRF7S21110HSR3 Beschreibung: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MRF7S27130HR3 Beschreibung: FET RF 65V 2.7GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MRF8372R2 Beschreibung: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MRF7S21110HS Beschreibung: MRF7S21110HS FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF8004 Beschreibung: MRF8004 MOTOROLA CAN3 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF837 Beschreibung: MRF837 MOTO SMD Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF846 Beschreibung: MRF846 MIT Hersteller: MIT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MRF7S27130HSR3 Beschreibung: FET RF 65V 2.7GHZ NI-780S 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>MRF7S21210HS Beschreibung: MRF7S21210HS FREESC Module Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>
<p>MRF7S21080HS Beschreibung: MRF7S21080HS FREESCALE NI-780S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF842 Beschreibung: MRF842 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>MRF7S21170H Beschreibung: MRF7S21170H 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>MRF7S21150HS Beschreibung: MRF7S21150HS FREESC NA Hersteller: FREESC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF7S19170HS Beschreibung: MRF7S19170HS 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>MRF858S Beschreibung: MRF858S FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>MRF8372R1 Beschreibung: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MRF7S19120NR1 Beschreibung: FET RF 65V 1.99GHZ TO-270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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