



**MRF6P23190HR5**

Hersteller Teilenummer:	MRF6P23190HR5
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	FET RF 68V 2.39GHZ NI-1230
Datenblätter:	MRF6P23190HR5.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MRF6P23190HR5 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MRF6P23190HR5 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF6P23190HR5 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF6P23190HR5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MRF6P23190HR5

Teilenummer	MRF6P23190HR5	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	NI-1230	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	NI-1230	detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.9A 2.39GHz 14dB 40W NI-1230
Spannung - Nennwert	68V	Frequenz	2.39GHz
Aktuelle Bewertung	-	Leistung	40W
Transistor-Typ	LDMOS	Gewinnen	14dB
Spannung - Prüfung	28V	Rauschmaß	-
Strom - Test	1.9A	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-RF	Beschreibung	FET RF 68V 2.39GHZ NI-1230
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MRF6P23190HR5 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MRF6P23190HR5	MRF6P23190HR5-Teil	MRF6P23190HR5 Preis	MRF6P23190HR5-Vertriebspartner
MRF6P23190HR5 Technisch	MRF6P23190HR5-Bestand	MRF6P23190HR5 Inventar	MRF6P23190HR5 Lieferant
MRF6P23190HR5 Online-Bestellung	MRF6P23190HR5 Anfrage	MRF6P23190HR5-Bild	MRF6P23190HR5 Bild
MRF6P23190HR5 pdf	MRF6P23190HR5 Datenblatt	MRF6P23190HR5 Datenblatt	MRF6P23190HR5 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF6P23190HR5-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MRF6P23190HR5	NXP Semiconductors MRF6P23190HR5
Freescale MRF6P23190HR5	Freescale Semiconductor - NXP MRF6P23190HR5	NXP USA Inc. MRF6P23190HR5	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MRF6S19100GN</b> Beschreibung: MRF6S19100GN FREESCALE TO-270-2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6522-70R3</b> Beschreibung: MRF6522-70R3 MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6P3300HR5</b> Beschreibung: FET RF 68V 863MHZ NI-860C3 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6995</b> Beschreibung: MRF6995 MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6S18100NBR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 1.99GHZ TO2724 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6S18100NB</b> Beschreibung: MRF6S18100NB FREESCALE TO272-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF6S19100H</b> Beschreibung: MRF6S19100H FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6S18060NR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 1.99GHZ TO270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF652S</b> Beschreibung: MRF652S MOTOROLA NA Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF6522-70</b> Beschreibung: MRF6522-70 FREESCALE NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6522-60</b> Beschreibung: MRF6522-60 MOT Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6P23190H</b> Beschreibung: MRF6P23190H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6522-10</b> Beschreibung: MRF6522-10 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6P3300H</b> Beschreibung: MRF6P3300H FREESCALE SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6S19060NR1</b> Beschreibung: FET RF 68V 1.93GHZ TO270-4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6522-10R1</b> Beschreibung: MRF6522-10R1 MOT SMD-2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6522-5</b> Beschreibung: MRF6522-5 MOTOROLA SMD Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6S18060N</b> Beschreibung: MRF6S18060N FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6P18190H</b> Beschreibung: MRF6P18190H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6S19100HR3</b> Beschreibung: FET RF 68V 1.99GHZ NI-780 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S19140H</b> Beschreibung: MRF6S19140H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF652</b> Beschreibung: MRF652 MOT Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6P21190H</b> Beschreibung: MRF6P21190H FREESCAL S Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6P19140HS</b> Beschreibung: MRF6P19140HS MOTOROLA Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF6S18140H</b> Beschreibung: MRF6S18140H FREESCALE NI-880 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF658</b> Beschreibung: MRF658 MOT TO-62 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6P9220H</b> Beschreibung: MRF6P9220H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6S18100NR</b> Beschreibung: MRF6S18100NR FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF6P18190HR6</b> Beschreibung: FET RF 68V 1.88GHZ NI-1230 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MRF6P27160H</b> Beschreibung: MRF6P27160H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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