



## IRF7313PBF

Hersteller Teilenummer:	IRF7313PBF
Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 30V 6.5A 8-SOIC
Datenblätter:	IRF7313PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**IRF7313PBF** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie IRF7313PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IRF7313PBF kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IRF7313PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

























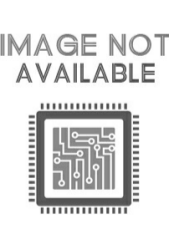


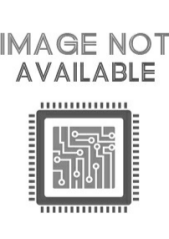


## Die Spezifikationen von IRF7313PBF

Teilenummer	IRF7313PBF	Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Serie	HEXFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	IRF7313PBF	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Betriebstemperatur	-55 °C ~ 150 °C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 6.5A 2W Surface Mount 8-SO	Leistung - max	2W
Typ FET	2 N-Channel (Dual)	FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C 6.5A	
Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 5.8A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	33nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	650pF @ 25V
Andere Namen	SP001566122	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-Arrays</a>	Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 6.5A 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In IRF7313PBF enthaltene Keywords

International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF7313PBF-Teil	IRF7313PBF Preis	IRF7313PBF-Vertriebspartner
IRF7313PBF	IRF7313PBF Technisch	IRF7313PBF-Bestand	IRF7313PBF Inventar
IRF7313PBF Lieferant	IRF7313PBF Online-Bestellung	IRF7313PBF Anfrage	IRF7313PBF-Bild
IRF7313PBF Bild	IRF7313PBF pdf	IRF7313PBF Datenblatt	IRF7313PBF Datenblatt
IRF7313PBF pdf-Datenblatt	Laden Sie das IRF7313PBF-Datenblatt herunter	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Hersteller	IRF7313PBF
International Rectifier IRF7313PBF	Infineon Technologies IRF7313PBF	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) IRF7313PBF
		IRF7313PBF	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>IRF730N</b> Beschreibung: IRF730N IR TO-220 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730ASTRL</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730B</b> Beschreibung: IRF730B FAIRCHILD TO220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF730PBF</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7316Q</b> Beschreibung: IRF7316Q IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7316(black)</b> Beschreibung: IRF7316(black) IOR SOP8 Hersteller: IOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF7311TRPBF</b> Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 25700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7313</b> Beschreibung: IRF7313 IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730S</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF7314TRPBF</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 20V 5.3A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730STRR</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7316GTRPBF</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 30V 4.9A 8SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF731</b> Beschreibung: IRF731 TO-220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7313TR</b> Beschreibung: IRF7313TR IR 3.9MM Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7316TR</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 30V 4.9A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF7316</b> Beschreibung: IRF7316 IR SMD-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7311</b> Beschreibung: IRF7311 IR SMD-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7314QTR</b> Beschreibung: IRF7314QTR IRF SOP-8 Hersteller: IRF Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF730ASTRLPBF</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7311TR</b> Beschreibung: MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7313Q</b> Beschreibung: IRF7313Q IOR SOP8 Hersteller: IOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF7316PBF</b> Beschreibung: MOSFET 2P-CH 30V 4.9A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7314TR</b> Beschreibung: IRF7314TR IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730ASTRPBF</b> Beschreibung: IRF730ASTRPBF IR SOT263 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF7313PBF-1</b> Beschreibung: IRF7313PBF-1 IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7313TRPBF</b> Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 6.5A 8-SOIC Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730SPBF</b> Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IRF7314Q</b> Beschreibung: IRF7314Q IR SOP-8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF7314</b> Beschreibung: IRF7314 IR SOP8 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRF730STRPBF</b> Beschreibung: IRF730STRPBF IR SOT263 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 800 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