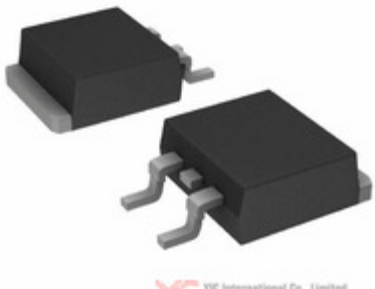

	<h2 style="color: red;">IRF3711ZSTRR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF3711ZSTRR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF3711ZSTRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF3711ZSTRR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.45V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	79W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2150pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	92A (Tc)

IRF3711ZSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3711ZSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3711ZSTRR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF3711ZSTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>IRF3711ZSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK	<b>IRF3717PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 20A 8-SOIC	<b>IRF3711ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK	<b>IRF3711ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK
<b>IRF3711ZSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK	<b>IRF3717TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 20A 8-SOIC	<b>IRF3711ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB	<b>IRF3711ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF3711ZSTRR International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3711ZSTRR Datenblatt	IRF3711ZSTRR-Datenblätter	IRF3711ZSTRR PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3711ZSTRR
IRF3711ZSTRR Electronic	IRF3711ZSTRR-Komponenten	IRF3711ZSTRR-Verteiler	IRF3711ZSTRR-Bild	IRF3711ZSTRR-Teil
IRF3711ZSTRR Preis	IRF3711ZSTRR Hersteller	IRF3711ZSTRR Bild	IRF3711ZSTRR Aktie	IRF3711ZSTRR Inventar
IRF3711ZSTRR Neu	IRF3711ZSTRR Original	IRF3711ZSTRR garantiert	IRF3711ZSTRR RFQ	IRF3711ZSTRR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited