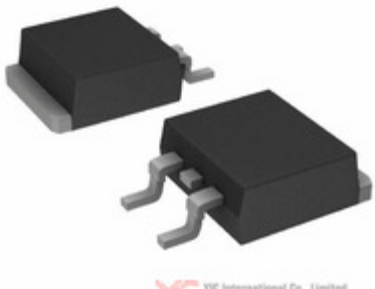

	<h2 style="color: #e67e22;">IRF3710ZSTRRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF3710ZSTRRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	160W (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	2900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	59A (Tc)

IRF3710ZSTRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3710ZSTRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3710ZSTRRPBF 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 IRF3710ZSTRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>   <p><b>IRF3711PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3710ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3710ZPBF.</b> IR IR TO-220</p>
 <p><b>IRF3710ZSTRPBF.</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF3710ZS</b> IR IRF3710ZS IR</p>	 <p><b>IRF3711LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p>	 <p><b>IRF3710ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3710ZSTRRPBF</a>
<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Original</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF3710ZSTRRPBF Online bestellen</a>

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