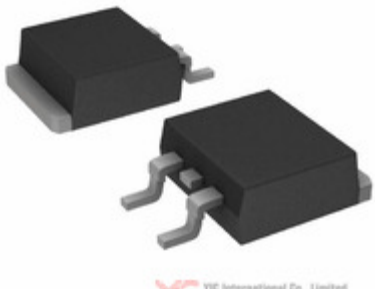
	<h2 style="color: red;">IRF3711STRLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF3711STRLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF3711STRLPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9537 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="#">IRF3711STRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	9537 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 120W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2980pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

IRF3711STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3711STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3711STRLPBF 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 IRF3711STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3711LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p>	 <p><b>IRF3711STRPBF</b> IR IRF3711STRPBF IR</p>	 <p><b>IRF3711Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3711STRPBF.</b> IR IR TO-263</p>
 <p><b>IRF3711STRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p>

### IRF3711STRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF3711STRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)

IRF3711STRLPBF Electronic

IRF3711STRLPBF Preis

IRF3711STRLPBF Neu

IRF3711STRLPBF Datenblatt

IRF3711STRLPBF-Komponenten

IRF3711STRLPBF Hersteller

IRF3711STRLPBF Original

IRF3711STRLPBF-Datenblätter

IRF3711STRLPBF-Verteiler

IRF3711STRLPBF Bild

IRF3711STRLPBF garantiert

IRF3711STRLPBF PDF

IRF3711STRLPBF-Bild

IRF3711STRLPBF Aktie

IRF3711STRLPBF RFQ

International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3711STRLPBF

IRF3711STRLPBF-Teil

IRF3711STRLPBF Inventar

IRF3711STRLPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited