

	<h2 style="color: red;">IRFU3711</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFU3711</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 20V 100A I-PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFU3711.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">IRFU3711</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 100A I-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	IPAK (TO-251)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 120W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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	100A (Tc)

IRFU3711 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU3711-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU3711 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 IRFU3711 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFU3710Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 42A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU3711TRL</b> IR IRFU3711TRL IR</p>	 <p><b>IRFU3709ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 86A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU3710ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 42A I-PAK</p>
 <p><b>IRFU3710</b> IR</p>	 <p><b>IRFU3711Z</b> IR IRFU3711Z IR</p>	 <p><b>IRFU3711ZCPBF</b> VB IRFU3711ZCPBF VB</p>	 <p><b>IRFU3711PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 100A I-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFU3711 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFU3711 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFU3711-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFU3711 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFU3711</a>
<a href="#">IRFU3711 Electronic</a>	<a href="#">IRFU3711-Komponenten</a>	<a href="#">IRFU3711-Verteiler</a>	<a href="#">IRFU3711-Bild</a>	<a href="#">IRFU3711-Teil</a>
<a href="#">IRFU3711 Preis</a>	<a href="#">IRFU3711 Hersteller</a>	<a href="#">IRFU3711 Bild</a>	<a href="#">IRFU3711 Aktie</a>	<a href="#">IRFU3711 Inventar</a>
<a href="#">IRFU3711 Neu</a>	<a href="#">IRFU3711 Original</a>	<a href="#">IRFU3711 garantiert</a>	<a href="#">IRFU3711 RFQ</a>	<a href="#">IRFU3711 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