
	<h2 style="color: red;">IRF3711ZLPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF3711ZLPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3711ZLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF3711ZLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 92A TO-262
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	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	79W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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)

IRF3711ZLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3711ZLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3711ZLPBF 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 IRF3711ZLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3711ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>	 <p><b>IRF3711ZSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3711ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>
 <p><b>IRF3711ZCSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZCSTRRP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZCSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZCSTRLP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF3711ZLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3711ZLPBF</a>
<a href="#">IRF3711ZLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF3711ZLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF3711ZLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF Original</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF3711ZLPBF 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