
	<p><b>IRF3711ZS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF3711ZS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3711ZS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32500 pcs 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	IRF3711ZS
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32500 pcs Stock
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	Tube
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)

IRF3711ZS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3711ZS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3711ZS 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 IRF3711ZS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3711ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZSTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZSTRR</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>IRF3711ZLSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>	 <p><b>IRF3711ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>	 <p><b>IRF3711ZSTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3711ZCSTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>

### IRF3711ZS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3711ZS Datenblatt	IRF3711ZS-Datenblätter	IRF3711ZS PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3711ZS
IRF3711ZS Electronic	IRF3711ZS-Komponenten	IRF3711ZS-Verteiler	IRF3711ZS-Bild	IRF3711ZS-Teil
IRF3711ZS Preis	IRF3711ZS Hersteller	IRF3711ZS Bild	IRF3711ZS Aktie	IRF3711ZS Inventar
IRF3711ZS Neu	IRF3711ZS Original	IRF3711ZS garantiert	IRF3711ZS RFQ	IRF3711ZS 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