



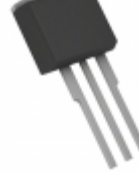




	<p>IRF3711ZCSTRLP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF3711ZCSTRLP</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF3711ZCSTRLP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF3711ZCSTRLP
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	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	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)

IRF3711ZCSTRLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3711ZCSTRLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3711ZCSTRLP 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 IRF3711ZCSTRLP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF3711ZCSTRLP Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p>IRF3711ZCLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>	 <p>IRF3711ZL Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>	 <p>IRF3711ZLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>
 <p>IRF3711ZCS Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p>	 <p>IRF3711Z Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB</p>	 <p>IRF3711ZL Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p>	 <p>IRF3711ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF3711ZCSTRLP International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3711ZCSTRLP Datenblatt	IRF3711ZCSTRLP-Datenblätter	IRF3711ZCSTRLP PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3711ZCSTRLP
IRF3711ZCSTRLP Electronic	IRF3711ZCSTRLP-Komponenten	IRF3711ZCSTRLP-Verteiler	IRF3711ZCSTRLP-Bild	IRF3711ZCSTRLP-Teil
IRF3711ZCSTRLP Preis	IRF3711ZCSTRLP Hersteller	IRF3711ZCSTRLP Bild	IRF3711ZCSTRLP Aktie	IRF3711ZCSTRLP Inventar
IRF3711ZCSTRLP Neu	IRF3711ZCSTRLP Original	IRF3711ZCSTRLP garantiert	IRF3711ZCSTRLP RFQ	IRF3711ZCSTRLP Online bestellen

Contact us: 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