




| | |
|---|--|
|  | <p>IRF3711Z</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: IRF3711Z</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB</p> <p>Datenblätter:  IRF3711Z.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 33000 pcs 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 | IRF3711Z |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 20V 92A TO-220AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 33000 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2.45V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220AB |
| Serie | HEXFET® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 6 mOhm @ 15A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 79W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| 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) |

IRF3711Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3711Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3711Z 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 IRF3711Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRF3711ZCL Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p> |  <p>IRF3711ZCS Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p> |  <p>IRF3711STRPBF IR IRF3711STRPBF IR</p> |  <p>IRF3711STRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> |
|  <p>IRF3711ZCSTRLP Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A D2PAK</p> |  <p>IRF3711STRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> |  <p>IRF3711ZCLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 92A TO-262</p> |  <p>IRF3711STRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| IRF3711Z International Rectifier (Infineon Technologies) | IRF3711Z Datenblatt | IRF3711Z-Datenblätter | IRF3711Z PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3711Z |
| IRF3711Z Electronic | IRF3711Z-Komponenten | IRF3711Z-Verteiler | IRF3711Z-Bild | IRF3711Z-Teil |
| IRF3711Z Preis | IRF3711Z Hersteller | IRF3711Z Bild | IRF3711Z Aktie | IRF3711Z Inventar |
| IRF3711Z Neu | IRF3711Z Original | IRF3711Z garantiert | IRF3711Z RFQ | IRF3711Z 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