
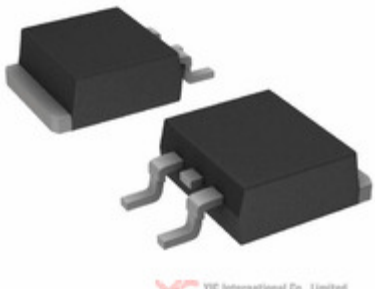
	<p>IRFS7787TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFS7787TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 76A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFS7787TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 23200 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	IRFS7787TRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 76A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	23200 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 100µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	HEXFET®, StrongIRFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.4 mOhm @ 46A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4020pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	109nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	76A (Tc)

IRFS7787TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7787TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7787TRLPBF 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 IRFS7787TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS7734TRL7PP Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p>IRFS830 FAIRCHILD IRFS830 FAIRCHILD</p>	 <p>IRFS7734TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p>IRFS820 SEC IRFS820 SEC</p>
 <p>IRFS7762PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 104A D2PAK</p>	 <p>IRFS821 VB IRFS821 VB</p>	 <p>IRFS7787TRPBF INFINEO IRFS7787TRPBF INFINEO</p>	 <p>IRFS7787PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 76A D2PAK</p>

IRFS7787TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFS7787TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)

IRFS7787TRLPBF Electronic

IRFS7787TRLPBF Preis

IRFS7787TRLPBF Neu

IRFS7787TRLPBF Datenblatt

IRFS7787TRLPBF-Komponenten

IRFS7787TRLPBF Hersteller

IRFS7787TRLPBF Original

IRFS7787TRLPBF-Datenblätter

IRFS7787TRLPBF-Verteiler

IRFS7787TRLPBF Bild

IRFS7787TRLPBF garantiert

IRFS7787TRLPBF PDF

IRFS7787TRLPBF-Bild

IRFS7787TRLPBF Aktie

IRFS7787TRLPBF RFQ

International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS7787TRLPBF

IRFS7787TRLPBF-Teil

IRFS7787TRLPBF Inventar

IRFS7787TRLPBF 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