
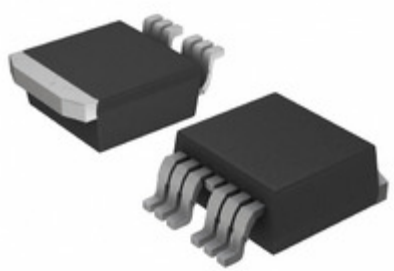







	<p>IRFS7730TRL7PP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFS7730TRL7PP</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFS7730TRL7PP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	IRFS7730TRL7PP
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	StrongIRFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13970pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	428nC @ 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	240A (Tc)

IRFS7730TRL7PP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7730TRL7PP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7730TRL7PP 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 IRFS7730TRL7PP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS7730TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>	 <p>IRFS7734TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p>IRFS7540PBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>	 <p>IRFS7540TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>
 <p>IRFS7730PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>	 <p>IRFS7734PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p>IRFS7537TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 173A D2PAK</p>	 <p>IRFS7734TRL7PP Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFS7730TRL7PP International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFS7730TRL7PP Datenblatt	IRFS7730TRL7PP-Datenblätter	IRFS7730TRL7PP PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS7730TRL7PP
IRFS7730TRL7PP Electronic	IRFS7730TRL7PP-Komponenten	IRFS7730TRL7PP-Verteiler	IRFS7730TRL7PP-Bild	IRFS7730TRL7PP-Teil
IRFS7730TRL7PP Preis	IRFS7730TRL7PP Hersteller	IRFS7730TRL7PP Bild	IRFS7730TRL7PP Aktie	IRFS7730TRL7PP Inventar
IRFS7730TRL7PP Neu	IRFS7730TRL7PP Original	IRFS7730TRL7PP garantiert	IRFS7730TRL7PP RFQ	IRFS7730TRL7PP 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