









	<h2 style="color: #e67e22;">IRFS7730-7PPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRFS7730-7PPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 IRFS7730-7PPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	IRFS7730-7PPBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
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)

IRFS7730-7PPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7730-7PPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7730-7PPBF 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 IRFS7730-7PPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS7537PBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 173A D2PAK</p>	 <p>IRFS7730TRL7PP Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK</p>	 <p>IRFS7537TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 173A D2PAK</p>	 <p>IRFS7730TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>
 <p>IRFS7734-7PPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p>IRFS7540TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>	 <p>IRFS7540PBF Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>	 <p>IRFS7730PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[IRFS7730-7PPBF International Rectifier \(Infineon Technologies\)](#)

[IRFS7730-7PPBF Datenblatt](#)

[IRFS7730-7PPBF-Datenblätter](#)

[IRFS7730-7PPBF PDF](#)

[International Rectifier \(Infineon Technologies\) IRFS7730-7PPBF](#)

[IRFS7730-7PPBF Electronic](#)

[IRFS7730-7PPBF-Komponenten](#)

[IRFS7730-7PPBF-Verteiler](#)

[IRFS7730-7PPBF-Bild](#)

[IRFS7730-7PPBF-Teil](#)

[IRFS7730-7PPBF Preis](#)

[IRFS7730-7PPBF Hersteller](#)

[IRFS7730-7PPBF Bild](#)

[IRFS7730-7PPBF Aktie](#)

[IRFS7730-7PPBF Inventar](#)

[IRFS7730-7PPBF Neu](#)

[IRFS7730-7PPBF Original](#)

[IRFS7730-7PPBF garantiert](#)

[IRFS7730-7PPBF RFQ](#)

[IRFS7730-7PPBF 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