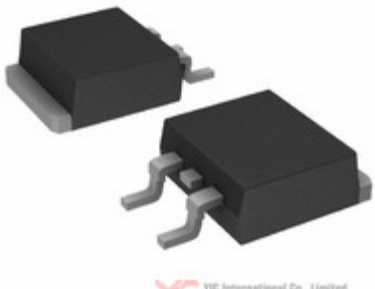









	<h2 style="color: red;">IRFS3307TRLPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRFS3307TRLPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 IRFS3307TRLPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	IRFS3307TRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2505 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 150µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.3 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	200W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5150pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	180nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

IRFS3307TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3307TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3307TRLPBF 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 IRFS3307TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFS3306TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 120A D2PAK</p>	 <p>IRFS3307ZTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>	 <p>IRFS3307PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>	 <p>IRFS3306TRPBF IR IRFS3306TRPBF IR</p>
 <p>IRFS3308 IR IRFS3308 IR</p>	 <p>IRFS3307ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>	 <p>IRFS3307ZTRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>	 <p>IRFS3307PBF. IR IR TO-263</p>

IRFS3307TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFS3307TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFS3307TRLPBF Datenblatt	IRFS3307TRLPBF-Datenblätter	IRFS3307TRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS3307TRLPBF
IRFS3307TRLPBF Electronic	IRFS3307TRLPBF-Komponenten	IRFS3307TRLPBF-Verteiler	IRFS3307TRLPBF-Bild	IRFS3307TRLPBF-Teil
IRFS3307TRLPBF Preis	IRFS3307TRLPBF Hersteller	IRFS3307TRLPBF Bild	IRFS3307TRLPBF Aktie	IRFS3307TRLPBF Inventar
IRFS3307TRLPBF Neu	IRFS3307TRLPBF Original	IRFS3307TRLPBF garantiert	IRFS3307TRLPBF RFQ	IRFS3307TRLPBF 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