






	<p><b>IRFS3307ZTRL PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS3307ZTRL PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS3307ZTRL PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2683 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFS3307ZTRL PBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2683 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	5.8 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	230W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4750pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 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)

IRFS3307ZTRL PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3307ZTRL PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3307ZTRL PBF 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 IRFS3307ZTRL PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS3308TRPBF</b> IR IRFS3308TRPBF IR</p>	 <p><b>IRFS33N150DPBF</b> IR IRFS33N150DPBF IR</p>	 <p><b>IRFS3307Z</b> IR IRFS3307Z IR</p>	 <p><b>IRFS3308</b> IR IRFS3308 IR</p>
 <p><b>IRFS3307ZTRL PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3307ZTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS33N15D</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 33A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3307PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>

IRFS3307ZTRL PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFS3307ZTRL PBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFS3307ZTRL PBF Datenblatt	IRFS3307ZTRL PBF-Datenblätter	IRFS3307ZTRL PBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS3307ZTRL PBF
IRFS3307ZTRL PBF Electronic	IRFS3307ZTRL PBF-Komponenten	IRFS3307ZTRL PBF-Verteiler	IRFS3307ZTRL PBF-Bild	IRFS3307ZTRL PBF-Teil
IRFS3307ZTRL PBF Preis	IRFS3307ZTRL PBF Hersteller	IRFS3307ZTRL PBF Bild	IRFS3307ZTRL PBF Aktie	IRFS3307ZTRL PBF Inventar
IRFS3307ZTRL PBF Neu	IRFS3307ZTRL PBF Original	IRFS3307ZTRL PBF garantiert	IRFS3307ZTRL PBF RFQ	IRFS3307ZTRL PBF 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