








	<p><b>IRFS3207TRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS3207TRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 170A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS3207TRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3640 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	IRFS3207TRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 170A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3640 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (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	7600pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	260nC @ 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	170A (Tc)

IRFS3207TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3207TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3207TRLPBF 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 IRFS3207TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS3207ZTRL</b> IR IRFS3207ZTRL IR</p>	 <p><b>IRFS3207PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 170A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3207TRRPBF</b> IR IR SOT263</p>	 <p><b>IRFS3206TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 120A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS3207PBF.</b> IR IRFS3207PBF. IR</p>	 <p><b>IRFS3207ZTRLPBF</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRFS3207</b> IR/VISHAY IRFS3207 IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRFS3207ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>

IRFS3207TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFS3207TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFS3207TRLPBF Datenblatt	IRFS3207TRLPBF-Datenblätter	IRFS3207TRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS3207TRLPBF
IRFS3207TRLPBF Electronic	IRFS3207TRLPBF-Komponenten	IRFS3207TRLPBF-Verteiler	IRFS3207TRLPBF-Bild	IRFS3207TRLPBF-Teil
IRFS3207TRLPBF Preis	IRFS3207TRLPBF Hersteller	IRFS3207TRLPBF Bild	IRFS3207TRLPBF Aktie	IRFS3207TRLPBF Inventar
IRFS3207TRLPBF Neu	IRFS3207TRLPBF Original	IRFS3207TRLPBF garantiert	IRFS3207TRLPBF RFQ	IRFS3207TRLPBF 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