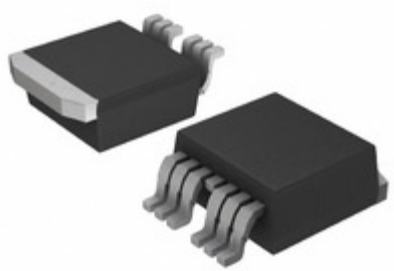
	<p><b>IRFS3107TRL7PP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS3107TRL7PP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK7</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS3107TRL7PP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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	IRFS3107TRL7PP
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 160A, 10V
Verlustleistung (max)	370W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9200pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	240nC @ 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	240A (Tc)

IRFS3107TRL7PP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3107TRL7PP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3107TRL7PP 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 IRFS3107TRL7PP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS31N20D</b> I IRFS31N20D I</p>	 <p><b>IRFS3107TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3107</b> IR IRFS3107 IR</p>	 <p><b>IRFS31N20D.</b> IR IRFS31N20D. IR</p>
 <p><b>IRFS3107-7P</b> IR IRFS3107-7P IR</p>	 <p><b>IRFS3107-7PTRRPBF</b> IR IRFS3107-7PTRRPBF IR</p>	 <p><b>IRFS3107-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRFS31N20DPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 31A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFS3107TRL7PP International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFS3107TRL7PP Datenblatt	IRFS3107TRL7PP-Datenblätter	IRFS3107TRL7PP PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS3107TRL7PP
IRFS3107TRL7PP Electronic	IRFS3107TRL7PP-Komponenten	IRFS3107TRL7PP-Verteiler	IRFS3107TRL7PP-Bild	IRFS3107TRL7PP-Teil
IRFS3107TRL7PP Preis	IRFS3107TRL7PP Hersteller	IRFS3107TRL7PP Bild	IRFS3107TRL7PP Aktie	IRFS3107TRL7PP Inventar
IRFS3107TRL7PP Neu	IRFS3107TRL7PP Original	IRFS3107TRL7PP garantiert	IRFS3107TRL7PP RFQ	IRFS3107TRL7PP 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