
	<p><b>IRFS7537TRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS7537TRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N CH 60V 173A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS7537TRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRFS7537TRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N CH 60V 173A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 150µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	HEXFET®, StrongIRFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	230W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7020pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	210nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	173A (Tc)

IRFS7537TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7537TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7537TRLPBF 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 IRFS7537TRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS7730PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7534TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 240A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7540TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7534-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 240A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS7534TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7730TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7540PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 60V 110A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7730-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFS7537TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS7537TRLPBF</a>
<a href="#">IRFS7537TRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFS7537TRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFS7537TRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Original</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFS7537TRLPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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