

	<h2 style="color: red;">IRFS7437TRL7PP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS7437TRL7PP</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N CH 40V 195A D2PAK-7PIN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS7437TRL7PP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFS7437TRL7PP
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N CH 40V 195A D2PAK-7PIN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	28800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 150µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®, StrongIRFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	231W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D²Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7437pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	225nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	195A (Tc)

IRFS7437TRL7PP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7437TRL7PP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7437TRL7PP 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 IRFS7437TRL7PP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>IRFS7440TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 40V 120A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS750A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 8.4A TO-220F</p>	 <p><b>IRFS7440TRPBF</b> VB IRFS7440TRPBF VB</p>	 <p><b>IRFS7437PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 40V 195A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS7437-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 40V 195A D2PAK-7PIN</p>	 <p><b>IRFS7440PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 40V 120A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7437TR</b> IR IRFS7437TR IR</p>	 <p><b>IRFS7437-7PPBF.</b> IR IR TO-263</p>

### IRFS7437TRL7PP Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFS7437TRL7PP International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFS7437TRL7PP Datenblatt	IRFS7437TRL7PP-Datenblätter	IRFS7437TRL7PP PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS7437TRL7PP
IRFS7437TRL7PP Electronic	IRFS7437TRL7PP-Komponenten	IRFS7437TRL7PP-Verteiler	IRFS7437TRL7PP-Bild	IRFS7437TRL7PP-Teil
IRFS7437TRL7PP Preis	IRFS7437TRL7PP Hersteller	IRFS7437TRL7PP Bild	IRFS7437TRL7PP Aktie	IRFS7437TRL7PP Inventar
IRFS7437TRL7PP Neu	IRFS7437TRL7PP Original	IRFS7437TRL7PP garantiert	IRFS7437TRL7PP RFQ	IRFS7437TRL7PP 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