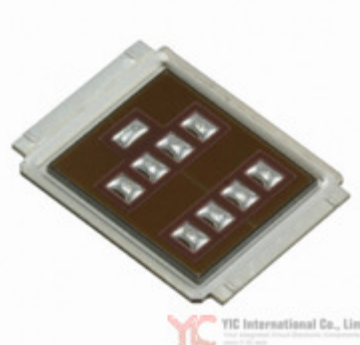

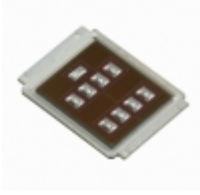
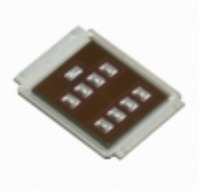


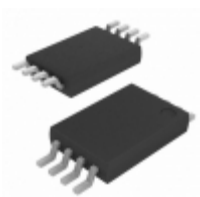

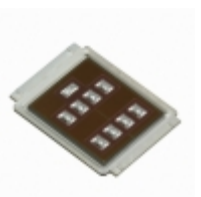
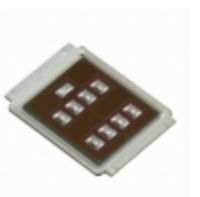
	<h2 style="color: red;">IRF7749L2TR1PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRF7749L2TR1PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 375A DIRECTFET
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF7749L2TR1PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF7749L2TR1PBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 375A DIRECTFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET L8
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 mOhm @ 120A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric L8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	12320pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	300nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33A (Ta), 375A (Tc)

IRF7749L2TR1PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7749L2TR1PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7749L2TR1PBF 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 IRF7749L2TR1PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>IRF7739L2TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 375A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF7749L2TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V DIRECTFET L8</p>	 <p><b>IRF7750TR</b> Infineon Technologies MOSFET 2P-CH 20V 4.7A 8- TSSOP</p>	 <p><b>IRF7749L1TRPB</b> INFINEON IRF7749L1TRPB INFINEON</p>
 <p><b>IRF7750GTR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET 2P-CH 20V 4.7A 8TSSOP</p>	 <p><b>IRF7750PBFR</b> IOR IRF7750PBFR IOR</p>	 <p><b>IRF7739L2TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V DIRECTFET L8</p>	 <p><b>IRF7749L1TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 33A DIRECTFETL8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF7749L2TR1PBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF7749L2TR1PBF Datenblatt	IRF7749L2TR1PBF-Datenblätter	IRF7749L2TR1PBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7749L2TR1PBF
IRF7749L2TR1PBF Electronic	IRF7749L2TR1PBF-Komponenten	IRF7749L2TR1PBF-Verteiler	IRF7749L2TR1PBF-Bild	IRF7749L2TR1PBF-Teil
IRF7749L2TR1PBF Preis	IRF7749L2TR1PBF Hersteller	IRF7749L2TR1PBF Bild	IRF7749L2TR1PBF Aktie	IRF7749L2TR1PBF Inventar
IRF7749L2TR1PBF Neu	IRF7749L2TR1PBF Original	IRF7749L2TR1PBF garantiert	IRF7749L2TR1PBF RFQ	IRF7749L2TR1PBF Online bestellen

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