

	<h2 style="color: red;">IRFR3711TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR3711TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 100A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR3711TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5449 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	<a href="#">IRFR3711TR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 100A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5449 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 120W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2980pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

IRFR3711TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR3711TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR3711TR 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 IRFR3711TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR3711TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 100A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3711TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 100A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3711TRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 100A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3710ZTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 42A DPAK</p>
 <p><b>IRFR3710ZTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 42A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3711</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 100A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3711PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 100A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3710ZTRPBF.</b> IR IR TO-252</p>

### IRFR3711TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRFR3711TR</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFR3711TR Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR3711TR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR3711TR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR3711TR</a>
<a href="#">IRFR3711TR Electronic</a>	<a href="#">IRFR3711TR-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR3711TR Hersteller</a>	<a href="#">IRFR3711TR-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR3711TR-Bild</a>	<a href="#">IRFR3711TR-Teil</a>
<a href="#">IRFR3711TR Preis</a>	<a href="#">IRFR3711TR Neu</a>	<a href="#">IRFR3711TR Original</a>	<a href="#">IRFR3711TR garantiert</a>	<a href="#">IRFR3711TR RFQ</a>	<a href="#">IRFR3711TR Inventar</a>
<a href="#">IRFR3711TR</a>					<a href="#">IRFR3711TR Online bestellen</a>

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