

	<h2 style="color: red;">IRFR3910TRR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFR3910TRR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 16A DPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFR3910TRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFR3910TRR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 16A DPAK
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	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	79W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	640pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFR3910TRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR3910TRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR3910TRR 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 IRFR3910TRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR3911TRPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR3911</b> IR IRFR3911 IR</p>	 <p><b>IRFR3910TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3911TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 14A DPAK</p>
 <p><b>IRFR3911TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3910TRLPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR3910TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3911PBF</b> I I SOT252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR3910TRR International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFR3910TRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR3910TRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR3910TRR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR3910TRR</a>
<a href="#">IRFR3910TRR Electronic</a>	<a href="#">IRFR3910TRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR3910TRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR3910TRR-Bild</a>	<a href="#">IRFR3910TRR-Teil</a>
<a href="#">IRFR3910TRR Preis</a>	<a href="#">IRFR3910TRR Hersteller</a>	<a href="#">IRFR3910TRR Bild</a>	<a href="#">IRFR3910TRR Aktie</a>	<a href="#">IRFR3910TRR Inventar</a>
<a href="#">IRFR3910TRR Neu</a>	<a href="#">IRFR3910TRR Original</a>	<a href="#">IRFR3910TRR garantiert</a>	<a href="#">IRFR3910TRR RFQ</a>	<a href="#">IRFR3910TRR 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