

	<h2 style="color: red;">IRFR3910TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR3910TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR3910TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19943 pcs 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	IRFR3910TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 16A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	19943 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFR3910TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR3910TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR3910TRPBF 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 IRFR3910TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR3910TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3910TRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3911TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3911PBF</b> I I SOT252</p>
 <p><b>IRFR3911</b> IR IRFR3911 IR</p>	 <p><b>IRFR3910PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3910TR</b> IR IRFR3910TR IR</p>	 <p><b>IRFR3910TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 16A DPAK</p>

### IRFR3910TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFR3910TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFR3910TRPBF-Datenblatt	IRFR3910TRPBF-Datenblätter	IRFR3910TRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR3910TRPBF
IRFR3910TRPBF Electronic	IRFR3910TRPBF-Komponenten	IRFR3910TRPBF-Verteiler	IRFR3910TRPBF-Bild	IRFR3910TRPBF-Teil
IRFR3910TRPBF Preis	IRFR3910TRPBF Hersteller	IRFR3910TRPBF Bild	IRFR3910TRPBF Aktie	IRFR3910TRPBF Inventar
IRFR3910TRPBF Neu	IRFR3910TRPBF Original	IRFR3910TRPBF garantiert	IRFR3910TRPBF RFQ	IRFR3910TRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited