

	<h2 style="color: red;">IRFR3708TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR3708TRPBF</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 30V 61A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR3708TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24992 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="#">IRFR3708TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 61A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	24992 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12.5 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	87W (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	2417pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	61A (Tc)

IRFR3708TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR3708TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR3708TRPBF 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 IRFR3708TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR3709TRPBF</b> IR IRFR3709TRPBF IR</p>	 <p><b>IRFR3708TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3709</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR3708</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>
 <p><b>IRFR3708TRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3708TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3708PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3708TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>

### IRFR3708TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRFR3708TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR3708TRPBF</a>
<a href="#">IRFR3708TRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFR3708TRPBF Preis</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF Bild</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFR3708TRPBF Neu</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF Original</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFR3708TRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited