








	<h2 style="color: #e67e22;">IRFR3708TRLPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR3708TRLPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRFR3708TRLPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3100 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR3708TRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 61A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
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	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	61A (Tc)

IRFR3708TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR3708TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR3708TRLPBF 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 IRFR3708TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR3708TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p>IRFR3708TRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p>IRFR3708 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p>IRFR3708TRPBF. IR IR TO-252</p>
 <p>IRFR3709 IR IR TO-252</p>	 <p>IRFR3708PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p>IRFR3708TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 61A DPAK</p>	 <p>IRFR3707ZTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 56A DPAK</p>

IRFR3708TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR3708TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFR3708TRLPBF Datenblatt	IRFR3708TRLPBF-Datenblätter	IRFR3708TRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR3708TRLPBF
IRFR3708TRLPBF Electronic	IRFR3708TRLPBF-Komponenten	IRFR3708TRLPBF-Verteiler	IRFR3708TRLPBF-Bild	IRFR3708TRLPBF-Teil
IRFR3708TRLPBF Preis	IRFR3708TRLPBF Hersteller	IRFR3708TRLPBF Bild	IRFR3708TRLPBF Aktie	IRFR3708TRLPBF Inventar
IRFR3708TRLPBF Neu	IRFR3708TRLPBF Original	IRFR3708TRLPBF garantiert	IRFR3708TRLPBF RFQ	IRFR3708TRLPBF Online bestellen

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