




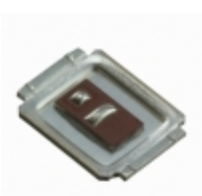
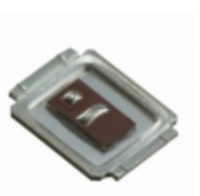
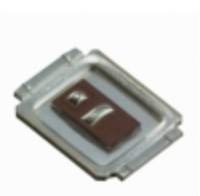
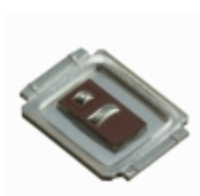
	<p>IRF6708S2TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF6708S2TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 13A DIRECTFET-LV</p> <p>Datenblätter:  IRF6708S2TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF6708S2TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 13A DIRECTFET-LV
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.35V @ 25µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET S1
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.9 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 20W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric S1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1010pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Tc)

IRF6708S2TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF6708S2TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF6708S2TRPBF 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 IRF6708S2TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF6709S2TR1PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 12A DIRECTFET-S1</p>	 <p>IRF6702M2DTRPBF Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 30V 15A DIRECTFET</p>	 <p>IRF6710S2TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 12A DIRECTFET</p>	 <p>IRF6702M2DTR1PBF Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 30V 15A DIRECTFET</p>
 <p>IRF6706S2TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V DIRECTFET S1</p>	 <p>IRF6710S2TR1PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 12A DIRECTFET</p>	 <p>IRF6709S2TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 12A DIRECTFET-S1</p>	 <p>IRF6706S2TR1PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 17A DIRECTFET-S1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF6708S2TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF6708S2TRPBF Datenblatt	IRF6708S2TRPBF-Datenblätter	IRF6708S2TRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF6708S2TRPBF
IRF6708S2TRPBF Electronic	IRF6708S2TRPBF-Komponenten	IRF6708S2TRPBF-Verteiler	IRF6708S2TRPBF-Bild	IRF6708S2TRPBF-Teil
IRF6708S2TRPBF Preis	IRF6708S2TRPBF Hersteller	IRF6708S2TRPBF Bild	IRF6708S2TRPBF Aktie	IRF6708S2TRPBF Inventar
IRF6708S2TRPBF Neu	IRF6708S2TRPBF Original	IRF6708S2TRPBF garantiert	IRF6708S2TRPBF RFQ	IRF6708S2TRPBF Online bestellen

Contact us: 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