
	<p><b>IRF6608</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF6608</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 13A DIRECTFET</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF6608.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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>	


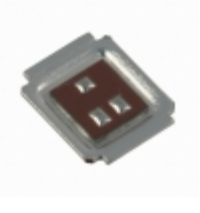


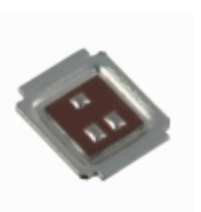
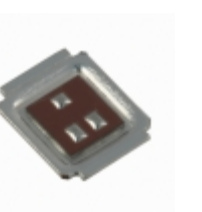
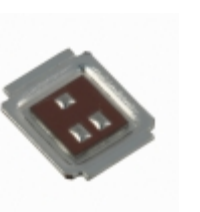
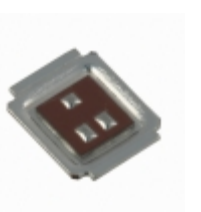
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF6608</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 13A DIRECTFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET™ ST
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric ST
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2120pF @ 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	13A (Ta), 55A (Tc)

IRF6608 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF6608-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF6608 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 IRF6608 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF6608TR</b> IOR IRF6608TR IOR</p>	 <p><b>IRF6609</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 31A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6607TRPBF.</b> IR IRF6607TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF6607TRPBF</b> IR IR QFN</p>
 <p><b>IRF6607TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 27A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6609TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 31A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6609TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 31A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6607</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 27A DIRECTFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF6608 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF6608 Datenblatt</a>	<a href="#">IRF6608-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF6608 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF6608</a>
<a href="#">IRF6608 Electronic</a>	<a href="#">IRF6608-Komponenten</a>	<a href="#">IRF6608-Verteiler</a>	<a href="#">IRF6608-Bild</a>	<a href="#">IRF6608-Teil</a>
<a href="#">IRF6608 Preis</a>	<a href="#">IRF6608 Hersteller</a>	<a href="#">IRF6608 Bild</a>	<a href="#">IRF6608 Aktie</a>	<a href="#">IRF6608 Inventar</a>
<a href="#">IRF6608 Neu</a>	<a href="#">IRF6608 Original</a>	<a href="#">IRF6608 garantiert</a>	<a href="#">IRF6608 RFQ</a>	<a href="#">IRF6608 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