
	<p><b>IRF3708L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF3708L</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 62A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3708L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRF3708L</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 62A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	87W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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	62A (Tc)

IRF3708L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3708L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3708L 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 IRF3708L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3708S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 62A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3708STRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 62A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3707ZSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3707ZSTRRP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK</p>
 <p><b>IRF3708</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 62A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3707ZSTRLP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3708PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 62A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3707ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF3708L International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF3708L Datenblatt</a>	<a href="#">IRF3708L-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF3708L PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3708L</a>
<a href="#">IRF3708L Electronic</a>	<a href="#">IRF3708L-Komponenten</a>	<a href="#">IRF3708L-Verteiler</a>	<a href="#">IRF3708L-Bild</a>	<a href="#">IRF3708L-Teil</a>
<a href="#">IRF3708L Preis</a>	<a href="#">IRF3708L Hersteller</a>	<a href="#">IRF3708L Bild</a>	<a href="#">IRF3708L Aktie</a>	<a href="#">IRF3708L Inventar</a>
<a href="#">IRF3708L Neu</a>	<a href="#">IRF3708L Original</a>	<a href="#">IRF3708L garantiert</a>	<a href="#">IRF3708L RFQ</a>	<a href="#">IRF3708L 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