

	<p><b>IRF3709ZCL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF3709ZCL</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 87A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3709ZCL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2726 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="#">IRF3709ZCL</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 87A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2726 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.25V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.3 mOhm @ 21A, 10V
Verlustleistung (max)	79W (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	2130pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	87A (Tc)

IRF3709ZCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3709ZCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3709ZCL 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 IRF3709ZCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3709STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 90A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3709ZCSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 87A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3709ZCSPBF</b> IR</p>	 <p><b>IRF3709ZCS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 87A D2PAK</p>
 <p><b>IRF3709ZCLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 87A TO-262</p>	 <p><b>IRF3709ZCSTRLP</b> IR IRF3709ZCSTRLP IR</p>	 <p><b>IRF3709STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 90A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3709STRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 90A D2PAK</p>

### IRF3709ZCL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF3709ZCL</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF3709ZCL Datenblatt</a>	<a href="#">IRF3709ZCL-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF3709ZCL PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3709ZCL</a>
<a href="#">IRF3709ZCL Electronic</a>	<a href="#">IRF3709ZCL-Komponenten</a>	<a href="#">IRF3709ZCL Hersteller</a>	<a href="#">IRF3709ZCL-Verteiler</a>	<a href="#">IRF3709ZCL-Bild</a>	<a href="#">IRF3709ZCL-Teil</a>
<a href="#">IRF3709ZCL Preis</a>	<a href="#">IRF3709ZCL Neu</a>	<a href="#">IRF3709ZCL Original</a>	<a href="#">IRF3709ZCL garantiert</a>	<a href="#">IRF3709ZCL RFQ</a>	<a href="#">IRF3709ZCL Inventar</a>
<a href="#">IRF3709ZCL</a>					<a href="#">IRF3709ZCL 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