

	<b>IRF3710ZLPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRF3710ZLPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 59A TO-262
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF3710ZLPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 322 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF3710ZLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 59A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	322 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	160W (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	2900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	59A (Tc)

IRF3710ZLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3710ZLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3710ZLPBF 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 IRF3710ZLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3710ZGPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3710Z</b> IR IRF3710Z IR</p>	 <p><b>IRF3710ZPBF.</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>IRF3710ZS</b> IR IRF3710ZS IR</p>
 <p><b>IRF3710ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3710STRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 57A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3710ZG</b> IR IRF3710ZG IR</p>	 <p><b>IRF3710ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF3710ZLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3710ZLPBF Datenblatt	IRF3710ZLPBF-Datenblätter	IRF3710ZLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3710ZLPBF
IRF3710ZLPBF Electronic	IRF3710ZLPBF-Komponenten	IRF3710ZLPBF-Verteiler	IRF3710ZLPBF-Bild	IRF3710ZLPBF-Teil
IRF3710ZLPBF Preis	IRF3710ZLPBF Hersteller	IRF3710ZLPBF Bild	IRF3710ZLPBF Aktie	IRF3710ZLPBF Inventar
IRF3710ZLPBF Neu	IRF3710ZLPBF Original	IRF3710ZLPBF garantiert	IRF3710ZLPBF RFQ	IRF3710ZLPBF Online bestellen

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