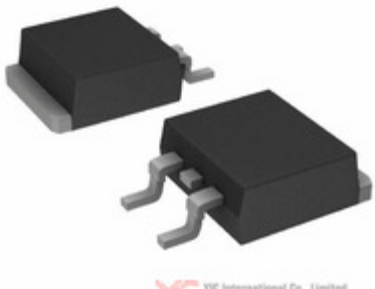









	<h2 style="color: #e67e22;">IRL3705ZSTRLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRL3705ZSTRLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRL3705ZSTRLPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4610 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRL3705ZSTRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4610 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 52A, 10V
Verlustleistung (max)	130W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2880pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRL3705ZSTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3705ZSTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3705ZSTRLPBF 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 IRL3705ZSTRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3713</b> IR IRL3713 IR</p>	 <p><b>IRL3705ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3705ZSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3705ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>
 <p><b>IRL3713PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 260A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3705ZLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-262</p>	 <p><b>IRL3705ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3713LPBF</b> IR IR TO-262</p>

### IRL3705ZSTRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL3705ZSTRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRL3705ZSTRLPBF Datenblatt	IRL3705ZSTRLPBF-Datenblätter	IRL3705ZSTRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRL3705ZSTRLPBF
IRL3705ZSTRLPBF Electronic	IRL3705ZSTRLPBF-Komponenten	IRL3705ZSTRLPBF-Verteiler	IRL3705ZSTRLPBF-Bild	IRL3705ZSTRLPBF-Teil
IRL3705ZSTRLPBF Preis	IRL3705ZSTRLPBF Hersteller	IRL3705ZSTRLPBF Bild	IRL3705ZSTRLPBF Aktie	IRL3705ZSTRLPBF Inventar
IRL3705ZSTRLPBF Neu	IRL3705ZSTRLPBF Original	IRL3705ZSTRLPBF garantiert	IRL3705ZSTRLPBF RFQ	IRL3705ZSTRLPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited