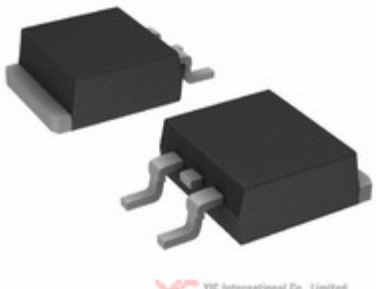

	<h2 style="color: red;">IRF3707ZSPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF3707ZSPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF3707ZSPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 38000 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="#">IRF3707ZSPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	38000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.25V @ 25µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.5 mOhm @ 21A, 10V
Verlustleistung (max)	57W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1210pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	59A (Tc)

IRF3707ZSPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3707ZSPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3707ZSPBF 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 IRF3707ZSPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3707ZSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3707ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A</p>	 <p><b>IRF3707ZLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A TO-262</p>	 <p><b>IRF3707ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF3707ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3707ZPBF.</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>IRF3707ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A TO-262</p>	 <p><b>IRF3707ZSTRRP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 59A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF3707ZSPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3707ZSPBF Datenblatt	IRF3707ZSPBF-Datenblätter	IRF3707ZSPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3707ZSPBF
IRF3707ZSPBF Electronic	IRF3707ZSPBF-Komponenten	IRF3707ZSPBF-Verteiler	IRF3707ZSPBF-Bild	IRF3707ZSPBF-Teil
IRF3707ZSPBF Preis	IRF3707ZSPBF Hersteller	IRF3707ZSPBF Bild	IRF3707ZSPBF Aktie	IRF3707ZSPBF Inventar
IRF3707ZSPBF Neu	IRF3707ZSPBF Original	IRF3707ZSPBF garantiert	IRF3707ZSPBF RFQ	IRF3707ZSPBF 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