

	<h2 style="color: red;">IRL3716LPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRL3716LPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 20V 180A TO-262
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRL3716LPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6250 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	<a href="#">IRL3716LPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 180A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	6250 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	210W (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	5090pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	79nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	180A (Tc)

IRL3716LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3716LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3716LPBF 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 IRL3716LPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>IRL3716PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 180A TO-220AB	 <b>IRL3715ZSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 50A D2PAK	 <b>IRL3715ZSTRPBF.</b> IR IR TO-263	 <b>IRL3716</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 180A TO-220AB
 <b>IRL3716SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 180A D2PAK	 <b>IRL3715ZSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 50A D2PAK	 <b>IRL3716STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 180A D2PAK	 <b>IRL3715ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 50A D2PAK

### IRL3716LPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

International Rectifier (Infineon Technologies)	<a href="#">IRL3716LPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRL3716LPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRL3716LPBF PDF</a>	International Rectifier (Infineon Technologies) <a href="#">IRL3716LPBF</a>
<a href="#">IRL3716LPBF Electronic</a>	<a href="#">IRL3716LPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRL3716LPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRL3716LPBF-Bild</a>	<a href="#">IRL3716LPBF-Teil</a>
<a href="#">IRL3716LPBF Preis</a>	<a href="#">IRL3716LPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRL3716LPBF Bild</a>	<a href="#">IRL3716LPBF Aktie</a>	<a href="#">IRL3716LPBF Inventar</a>
<a href="#">IRL3716LPBF Neu</a>	<a href="#">IRL3716LPBF Original</a>	<a href="#">IRL3716LPBF garantiert</a>	<a href="#">IRL3716LPBF RFQ</a>	<a href="#">IRL3716LPBF 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