



	<h2 style="color: red;">IRF3805LPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF3805LPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 75A TO-262
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF3805LPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15122 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="#">IRF3805LPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 75A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	15122 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (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	7960pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	290nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRF3805LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3805LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3805LPBF 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 IRF3805LPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3721MTRPBF</b> IOR IRF3721MTRPBF IOR</p>	 <p><b>IRF3805S-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRF3803</b> IR IRF3803 IR</p>	 <p><b>IRF3805S-7P</b> IR IRF3805S-7P IR</p>
 <p><b>IRF3805S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3805L-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A TO-263-7</p>	 <p><b>IRF3803S</b> IR IRF3803S IR</p>	 <p><b>IRF3805</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>

### IRF3805LPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF3805LPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF3805LPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3805LPBF</a>
<a href="#">IRF3805LPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF3805LPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF3805LPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF3805LPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF3805LPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF3805LPBF Preis</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Bild</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF3805LPBF Neu</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Original</a>	<a href="#">IRF3805LPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF3805LPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF3805LPBF Online bestellen</a>

Contact us: **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