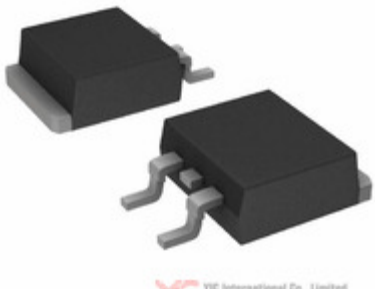

	<h2 style="color: red;">IRF2805SPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF2805SPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 135A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF2805SPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2506 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF2805SPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 135A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2506 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.7 mOhm @ 104A, 10V
Verlustleistung (max)	200W (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	5110pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	230nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	135A (Tc)

IRF2805SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF2805SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF2805SPBF 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 IRF2805SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF2805L</b> IR IR TO-262</p>	 <p><b>IRF2807L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 82A TO-262</p>	 <p><b>IRF2805STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 135A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2805PBF.</b> IR IR TO-220</p>
 <p><b>IRF2807</b> IR IRF2807 IR</p>	 <p><b>IRF2805STRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 135A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807LPBF</b> IR IRF2807LPBF IR</p>	 <p><b>IRF2805LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 135A TO-262</p>

### IRF2805SPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF2805SPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF2805SPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF2805SPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF2805SPBF</a>
<a href="#">IRF2805SPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF2805SPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF2805SPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF2805SPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF2805SPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF2805SPBF Preis</a>	<a href="#">IRF2805SPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF2805SPBF Bild</a>	<a href="#">IRF2805SPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF2805SPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF2805SPBF Neu</a>	<a href="#">IRF2805SPBF Original</a>	<a href="#">IRF2805SPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF2805SPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF2805SPBF 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