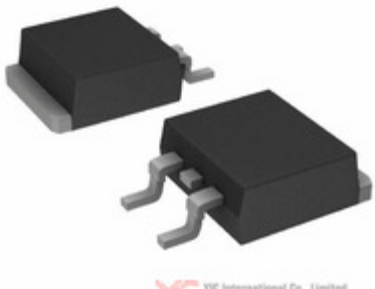

	<h2 style="color: red;">IRF1405STRLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF1405STRLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 131A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF1405STRLPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5719 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF1405STRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 131A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5719 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.3 mOhm @ 101A, 10V
Verlustleistung (max)	200W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5480pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	260nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	131A (Tc)

IRF1405STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF1405STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF1405STRLPBF 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 IRF1405STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF1405STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 131A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1405STRPBF</b> IR IRF1405STRPBF IR</p>	 <p><b>IRF1405PBF-K</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>IRF1405PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 169A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF1405STRL</b> IR IRF1405STRL IR</p>	 <p><b>IRF1405STRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 131A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1405S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 131A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1405Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>

### IRF1405STRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF1405STRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF1405STRLPBF</a>
<a href="#">IRF1405STRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF1405STRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF1405STRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF Original</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF1405STRLPBF 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