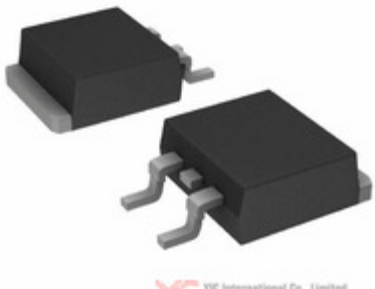

	<h2 style="color: red;">IRF1407STRLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF1407STRLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF1407STRLPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30118 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="#">IRF1407STRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	30118 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	7.8 mOhm @ 78A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 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	5600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	250nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

IRF1407STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF1407STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF1407STRLPBF 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 IRF1407STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF1407L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A TO-262</p>	 <p><b>IRF1407STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1407PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 130A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF150</b> HAR HAR TO-3</p>
 <p><b>IRF1407STRPBF.</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF1407S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1407LPBF</b> IR IRF1407LPBF IR</p>	 <p><b>IRF1407SPBF</b> IR IRF1407SPBF IR</p>

### IRF1407STRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF1407STRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF1407STRLPBF</a>
<a href="#">IRF1407STRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF1407STRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF1407STRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF Original</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF1407STRLPBF 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