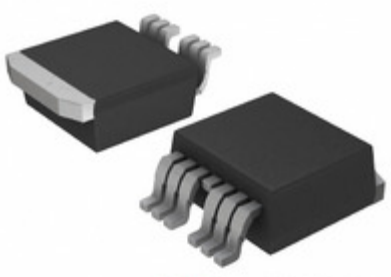









	<h2 style="color: red;">IRFS3107-7PPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK-7
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFS3107-7PPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">IRFS3107-7PPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK-7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 160A, 10V
Verlustleistung (max)	370W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9200pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	240nC @ 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	240A (Tc)

IRFS3107-7PPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3107-7PPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3107-7PPBF 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 IRFS3107-7PPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS31N20D</b> I IRFS31N20D I</p>	 <p><b>IRFS3107-7P</b> IR IRFS3107-7P IR</p>	 <p><b>IRFS3006TRPBF</b> IR IRFS3006TRPBF IR</p>	 <p><b>IRFS3006TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 195A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS3107</b> IR IRFS3107 IR</p>	 <p><b>IRFS3006TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 240A D2PAK7</p>	 <p><b>IRFS3107TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK7</p>	 <p><b>IRFS3107-7PTRRPBF</b> IR IRFS3107-7PTRRPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFS3107-7PPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS3107-7PPBF</a>
<a href="#">IRFS3107-7PPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFS3107-7PPBF Preis</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF Bild</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFS3107-7PPBF Neu</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF Original</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFS3107-7PPBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited