



	<h2 style="color: #e67e22;">IRFS7734-7PPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFS7734-7PPBF.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFS7734-7PPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 150µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	HEXFET®, StrongIRFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.05 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	294W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D <sup>2</sup> Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10130pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	270nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	197A (Tc)

IRFS7734-7PPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS7734-7PPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS7734-7PPBF 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 IRFS7734-7PPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS7762PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 104A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7730-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7734TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7730TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 240A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS7730PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7730TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7734PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 183A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS7762TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 104A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFS7734-7PPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS7734-7PPBF</a>
<a href="#">IRFS7734-7PPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFS7734-7PPBF Preis</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF Bild</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFS7734-7PPBF Neu</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF Original</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFS7734-7PPBF 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