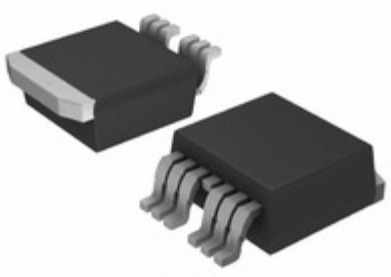

	<h2 style="color: #e67e22;">IRFS3006-7PPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFS3006-7PPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 240A D2PAK-7
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFS3006-7PPBF.pdf</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="#">IRFS3006-7PPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 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	2.1 mOhm @ 168A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (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	8850pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	300nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

IRFS3006-7PPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3006-7PPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3006-7PPBF 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 IRFS3006-7PPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS3006TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 240A D2PAK7</p>	 <p><b>IRFS3006TRPBF</b> IR IRFS3006TRPBF IR</p>	 <p><b>IRFS3004TRL7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK7</p>	 <p><b>IRFS3006</b> IR IRFS3006 IR</p>
 <p><b>IRFS3006PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3004PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3006-7P</b> IR IRFS3006-7P IR</p>	 <p><b>IRFS3006TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 195A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[IRFS3006-7PPBF International Rectifier \(Infineon Technologies\)](#)

[IRFS3006-7PPBF Datenblatt](#)

[IRFS3006-7PPBF-Datenblätter](#)

[IRFS3006-7PPBF PDF](#)

[International Rectifier \(Infineon Technologies\) IRFS3006-7PPBF](#)

[IRFS3006-7PPBF Electronic](#)

[IRFS3006-7PPBF-Komponenten](#)

[IRFS3006-7PPBF-Verteiler](#)

[IRFS3006-7PPBF-Bild](#)

[IRFS3006-7PPBF-Teil](#)

[IRFS3006-7PPBF Preis](#)

[IRFS3006-7PPBF Hersteller](#)

[IRFS3006-7PPBF Bild](#)

[IRFS3006-7PPBF Aktie](#)

[IRFS3006-7PPBF Inventar](#)

[IRFS3006-7PPBF Neu](#)

[IRFS3006-7PPBF Original](#)

[IRFS3006-7PPBF garantiert](#)

[IRFS3006-7PPBF RFQ](#)

[IRFS3006-7PPBF Online bestellen](#)

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