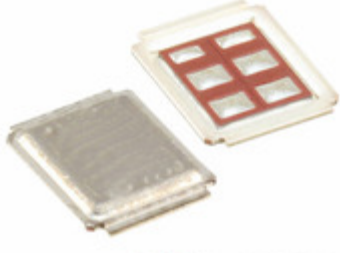

	<h2 style="color: #e67e22;">IRL7486MTRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRL7486MTRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 209A
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRL7486MTRPBF.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="#">IRL7486MTRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 209A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 150µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DirectFET™ Isometric ME
Serie	HEXFET®, StrongIRFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.25 mOhm @ 123A, 10V
Verlustleistung (max)	104W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric ME
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6904pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	111nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	209A (Tc)

IRL7486MTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL7486MTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL7486MTRPBF 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 IRL7486MTRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL640STRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL640STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRL7833</b> IR IRL7833 IR</p>	 <p><b>IRL7833PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 150A TO-220AB</p>
 <p><b>IRL7833L</b> IR IRL7833L IR</p>	 <p><b>IRL7833LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 150A TO-262</p>	 <p><b>IRL7833PBF.</b> IR IRL7833PBF. IR</p>	 <p><b>IRL640STRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 17A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL7486MTRPBF International Rectifier	IRL7486MTRPBF Datenblatt	IRL7486MTRPBF-Datenblätter	IRL7486MTRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRL7486MTRPBF
IRL7486MTRPBF Electronic	IRL7486MTRPBF-Komponenten	IRL7486MTRPBF-Verteiler	IRL7486MTRPBF-Bild	IRL7486MTRPBF-Teil
IRL7486MTRPBF Preis	IRL7486MTRPBF Hersteller	IRL7486MTRPBF Bild	IRL7486MTRPBF Aktie	IRL7486MTRPBF Inventar
IRL7486MTRPBF Neu	IRL7486MTRPBF Original	IRL7486MTRPBF garantiert	IRL7486MTRPBF RFQ	IRL7486MTRPBF 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