
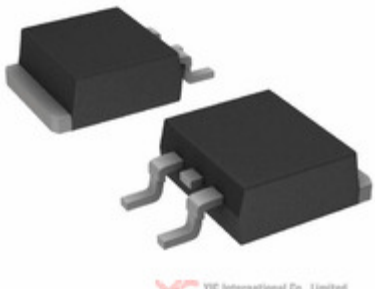


	<p><b>IRFS3806TRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFS3806TRLPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS3806TRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 297 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFS3806TRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	297 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 50µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15.8 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	71W (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	1150pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 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	43A (Tc)

IRFS3806TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS3806TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS3806TRLPBF 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 IRFS3806TRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS38N20D</b> IR IRFS38N20D IR</p>	 <p><b>IRFS3607TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS38N20DTRLPBF</b> IR IRFS38N20DTRLPBF IR</p>	 <p><b>IRFS3806</b> IR IRFS3806 IR</p>
 <p><b>IRFS38N20DPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 43A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3607TRPBF</b> I IRFS3607TRPBF I</p>	 <p><b>IRFS38N20DTRLP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 43A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS3806PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFS3806TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS3806TRLPBF</a>
<a href="#">IRFS3806TRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFS3806TRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFS3806TRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF Original</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFS3806TRLPBF 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