

	<h2 style="color: red;">IRF5801TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF5801TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 600MA 6-TSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF5801TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 51493 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





### Spezifikationen

Teilenummer	IRF5801TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 600MA 6-TSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	51493 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Micro6™(TSOP-6)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 360mA, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	88pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	600mA (Ta)

IRF5801TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF5801TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF5801TRPBF 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 IRF5801TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF5800TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 4A 6-TSOP</p>	 <p><b>IRF550PBF</b> I IRF550PBF I</p>	 <p><b>IRF5802TRPBF.</b> IR IRF5802TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF5802</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 900MA 6TSOP</p>
 <p><b>IRF5800TR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 4A 6-TSOP</p>	 <p><b>IRF5800</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 4A 6-TSOP</p>	 <p><b>IRF5800PBF</b> IR IR SOT23-6</p>	 <p><b>IRF5802TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 0.9A 6-TSOP</p>

### IRF5801TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF5801TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF5801TRPBF Datenblatt	IRF5801TRPBF-Datenblätter	IRF5801TRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF5801TRPBF
IRF5801TRPBF Electronic	IRF5801TRPBF-Komponenten	IRF5801TRPBF-Verteiler	IRF5801TRPBF-Bild	IRF5801TRPBF-Teil
IRF5801TRPBF Preis	IRF5801TRPBF Hersteller	IRF5801TRPBF Bild	IRF5801TRPBF Aktie	IRF5801TRPBF Inventar
IRF5801TRPBF Neu	IRF5801TRPBF Original	IRF5801TRPBF garantiert	IRF5801TRPBF RFQ	IRF5801TRPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited