

	<h2 style="color: red;">IRF6633TR1PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF6633TR1PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF6633TR1PBF.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="#">IRF6633TR1PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET™ MP
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.6 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 89W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric MP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1250pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta), 59A (Tc)

IRF6633TR1PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF6633TR1PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF6633TR1PBF 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 IRF6633TR1PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF6635TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6635TRPBE</b> IR IR QFN</p>	 <p><b>IRF6635TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6633ATRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET-MU</p>
 <p><b>IRF6633ATR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6633</b> IR IRF6633 IR</p>	 <p><b>IRF6633TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET-MP</p>	 <p><b>IRF6635</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF6633TR1PBF International Rectifier</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF6633TR1PBF</a>
<a href="#">IRF6633TR1PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF6633TR1PBF Preis</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF Bild</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF6633TR1PBF Neu</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF Original</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF6633TR1PBF 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