

	<h2 style="color: red;">IRF6617TR1PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF6617TR1PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 14A DIRECTFET
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF6617TR1PBF.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="#">IRF6617TR1PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 14A DIRECTFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.35V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET™ ST
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.1 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric ST
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Ta), 55A (Tc)

IRF6617TR1PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF6617TR1PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF6617TR1PBF 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 IRF6617TR1PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF6616TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 19A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6618TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 30A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6617</b> IR IRF6617 IR</p>	 <p><b>IRF6617TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 14A DIRECTFET</p>
 <p><b>IRF6617TRPBF.</b> IR IRF6617TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF6616TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 19A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6618TR</b> IR IRF6618TR IR</p>	 <p><b>IRF6617TR</b> IR IRF6617TR IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF6617TR1PBF International Rectifier	IRF6617TR1PBF Datenblatt	IRF6617TR1PBF-Datenblätter	IRF6617TR1PBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF6617TR1PBF
IRF6617TR1PBF Electronic	IRF6617TR1PBF-Komponenten	IRF6617TR1PBF-Verteiler	IRF6617TR1PBF-Bild	IRF6617TR1PBF-Teil
IRF6617TR1PBF Preis	IRF6617TR1PBF Hersteller	IRF6617TR1PBF Bild	IRF6617TR1PBF Aktie	IRF6617TR1PBF Inventar
IRF6617TR1PBF Neu	IRF6617TR1PBF Original	IRF6617TR1PBF garantiert	IRF6617TR1PBF RFQ	IRF6617TR1PBF 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