
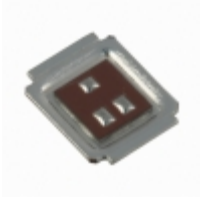

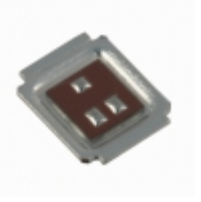
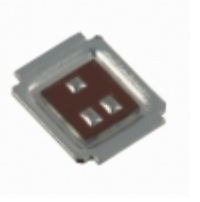


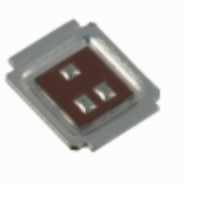
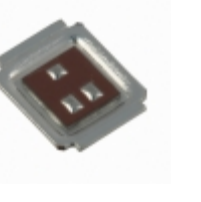
	<p><b>IRF6635TR1PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF6635TR1PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF6635TR1PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20557 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="#">IRF6635TR1PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20557 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.35V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET™ MX
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 mOhm @ 32A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 89W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric MX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5970pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	71nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	32A (Ta), 180A (Tc)

IRF6635TR1PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF6635TR1PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF6635TR1PBF 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 IRF6635TR1PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF6633TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6635TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6633TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6636</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 18A DIRECTFET</p>
 <p><b>IRF6635TRPBE</b> IR IR QFN</p>	 <p><b>IRF6635TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 32A DIRECTFET</p>	 <p><b>IRF6633TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 16A DIRECTFET-MP</p>	 <p><b>IRF6636TR1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 18A DIRECTFET</p>

IRF6635TR1PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

<a href="#">IRF6635TR1PBF International Rectifier IRF6635TR1PBF Datenblatt (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF6635TR1PBF</a>
<a href="#">IRF6635TR1PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF Bild</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF6635TR1PBF Preis</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF6635TR1PBF Neu</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF Original</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF Original</a>	<a href="#">IRF6635TR1PBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited