
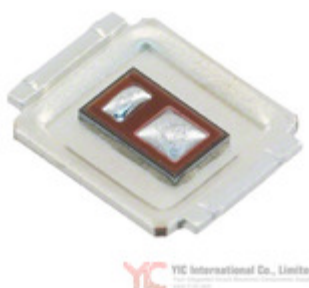


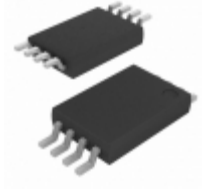
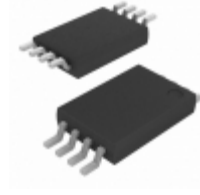




	<p><b>IRF7665S2TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF7665S2TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V DIRECTFET SB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7665S2TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5200 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	IRF7665S2TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V DIRECTFET SB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5200 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 25µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET SB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	62 mOhm @ 8.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta), 30W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric SB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	515pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.1A (Ta), 14.4A (Tc)

IRF7665S2TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7665S2TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7665S2TRPBF 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 IRF7665S2TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7665S2TRPBF.</b> IR IRF7665S2TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7663TRPBF.</b> IR IRF7663TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7700TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p>	 <p><b>IRF7700TR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p>
 <p><b>IRF7700GTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p>	 <p><b>IRF7663TR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.2A MICRO8</p>	 <p><b>IRF7665S2TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 4.1A DFET SB</p>	 <p><b>IRF7663PBF.</b> IR IRF7663PBF. IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF7665S2TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF7665S2TRPBF Datenblatt	IRF7665S2TRPBF-Datenblätter	IRF7665S2TRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7665S2TRPBF
IRF7665S2TRPBF Electronic	IRF7665S2TRPBF-Komponenten	IRF7665S2TRPBF-Verteiler	IRF7665S2TRPBF-Bild	IRF7665S2TRPBF-Teil
IRF7665S2TRPBF Preis	IRF7665S2TRPBF Hersteller	IRF7665S2TRPBF Bild	IRF7665S2TRPBF Aktie	IRF7665S2TRPBF Inventar
IRF7665S2TRPBF Neu	IRF7665S2TRPBF Original	IRF7665S2TRPBF garantiert	IRF7665S2TRPBF RFQ	IRF7665S2TRPBF Online bestellen

Contact us: **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