

	<h2 style="color: red;">IRF7463TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF7463TRPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC
Datenblätter:	 IRF7463TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 29000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRF7463TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	29000 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	14A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 14A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	51nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3150pF @ 15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)


IRF7463TRPBF ist neu im Original, Suche IRF7463TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7463TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7463TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF7464 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 200V 1.2A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7460TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7464TR PBF IR IR SOP-8</p>	 <p>IRF7463 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>
 <p>IRF7464PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 200V 1.2A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7460TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 20V 12A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7463PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7463TRPBF. IR IRF7463TRPBF. IR</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF7424PBF-1	 IRF7424TRPBF	 IRF7425TRPBF	 IRF7428RA1	 IRF7450TR
 IRF7450TRPBF	 IRF7451PBF	 IRF7451TRPBF	 IRF7452QTRPBF	 IRF7452TRPBF
 IRF7453TR	 IRF7455TR	 IRF7455TRPBF	 IRF7456PBF	 IRF7456TRPBF
 IRF7457PBF	 IRF7457TR	 IRF7457TRPBF	 IRF7458TR	 IRF7458TRPBF
 IRF7458TRPBF.	 IRF7458TRTPB	 IRF7459TR	 IRF7459TRPBF	 IRF7460TRPBF
 IRF7463TRPBF.	 IRF7464PBF	 IRF7464TR	 IRF7464TRPBF	 IRF7465TRPBF
 IRF7466PBF	 IRF7466TR	 IRF7466TRPBF	 IRF7467TRPBF	 IRF7468TR
 IRF7468TRPBF	 IRF7469TRPBF	 IRF7470TRPBF	 IRF7471PBF	 IRF7471TRPBF
 IRF7473TRPBF	 IRF7475TRPBF	 IRF7476TRPBF	 IRF7477PBF	 IRF7477TR
 IRF7477TRPBF	 IRF7478PBF-1	 IRF7478QTRPBF	 IRF7478TR	 IRF7478TRPBF

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