

	<h2 style="color: red;">IRF7853TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF7853TRPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 8.3A 8-SOIC
Datenblätter:	 IRF7853TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 28824 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	IRF7853TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	28824 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)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.3A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 8.3A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4.9V @ 100µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1640pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7853TRPBF ist neu im Original, Suche IRF7853TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7853TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7853TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF7853TR IR IRF7853TR IR</p>	 <p>IRF7854 IR IR SOP-8</p>	 <p>IRF7842TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 40V 18A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7853PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 8.3A 8-SOIC</p>
 <p>IRF7842TRPBF. IR IRF7842TRPBF. IR</p>	 <p>IRF7853TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7854TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7854TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 80V 10A 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF7823TRPBF	 IRF7823TRPBF..	 IRF7828TR	 IRF7828TRPBF	 IRF7831PBF
 IRF7831TRPBF	 IRF7832PBF	 IRF7832TR	 IRF7832TRPBF	 IRF7832U
 IRF7832UTRPBF	 IRF7832Z	 IRF7832ZPBF	 IRF7832ZTR	 IRF7832ZTRPBF
 IRF7832ZTRPBF.	 IRF7834TR	 IRF7834TRPBF	 IRF7835TRPBF	 IRF7835UTRPBF
 IRF7836TRPBF	 IRF7842TR	 IRF7842TRPBF	 IRF7842TRPBF.	 IRF7853TR
 IRF7854TRPBF	 IRF7855TRPBF	 IRF7862TRPBF	 IRF7901D1	 IRF7901D1TR
 IRF7901D1TRPBF	 IRF7901D1TRPBF.	 IRF7902PBF	 IRF7902TR	 IRF7902TRPBF
 IRF7904PBF	 IRF7904TR	 IRF7904TRPBF	 IRF7904TRPBF.	 IRF7904UTRPBF
 IRF7905TR	 IRF7905TRPBF	 IRF7905TRPBF.	 IRF7907PBF	 IRF7907PBF-1
 IRF7907TR	 IRF7907TRPBF	 IRF7907TRPBF.	 IRF7910PBF	 IRF7910TR

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