

	<h2 style="color: red;">IRF7807D2TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF7807D2TRPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Datenblätter:	 IRF7807D2TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2532 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	IRF7807D2TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2532 pcs Stock
Serie	FETKY™
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	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.3A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7807D2TRPBF ist neu im Original, Suche IRF7807D2TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7807D2TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7807D2TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF7807D2TRPBF. IR IRF7807D2TRPBF. IR</p>	 <p>IRF78071 IR IR SOP-8</p>	 <p>IRF7807T IR IR SOP-8</p>	 <p>IRF7807D2PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>
 <p>IRF7807D1TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7807TR International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7807D1TRPBF(PB FREE) IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7807D2 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF7769L1TRPBF	↔ IRF7769L2TRPBF	⇒ IRF7779L2TRPBF	D IRF7779L2TRPBF.	↔ IRF7799L2TRPBF
⊥ IRF7805A	⊗ IRF7805APBF	D IRF7805ATR	⇒ IRF7805ATRPBF	↔ IRF7805PBF
⊗ IRF7805QTRPBF	⊥ IRF7805TR	⊗ IRF7805TRPBF	↔ IRF7805Z	↔ IRF7805ZGTRPBF
D IRF7805ZGTRPBF	⊗ IRF7805ZPBF	⊥ IRF7805ZTRPBF	⊗ IRF7805ZTRPBF.	↔ IRF7807ATRPBF
⇒ IRF7807ATRPBF.	↔ IRF7807D1	⊗ IRF7807D1PBF	⊥ IRF7807D1TR	↔ IRF7807D1TRPBF
↔ IRF7807D2TRPBF.	⇒ IRF7807TR	D IRF7807TRPBF	⊗ IRF7807V	⊥ IRF7807VD1PBF
⊗ IRF7807VD1PBF-1	D IRF7807VD1TR	⇒ IRF7807VD1TRPBF	↔ IRF7807VD2	↔ IRF7807VTR
⊥ IRF7807VTRPBF	⊗ IRF7807Z	↔ IRF7807ZTR	⇒ IRF7807ZTRPBF	↔ IRF7809ATR
⊗ IRF7809ATRPBF	⊥ IRF7809AV	⊗ IRF7809AVTR	D IRF7809AVTRPBF	↔ IRF7809TRPBF
↔ IRF7811A	⊗ IRF7811ATR	⊥ IRF7811ATRPBF	⊗ IRF7811AV	↔ IRF7811AVTR

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