

	<h2 style="color: red;">IRF7855TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF7855TRPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC
Datenblätter:	 IRF7855TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4374 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	IRF7855TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	4374 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)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.4 mOhm @ 12A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4.9V @ 100µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1560pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7855TRPBF ist neu im Original, Suche IRF7855TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7855TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7855TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF7855PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7862TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7854TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 80V 10A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7854 IR IR SOP-8</p>
 <p>IRF7862 IR IRF7862 IR</p>	 <p>IRF7901D1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 30V 6.2A 8SOIC</p>	 <p>IRF7854TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7895 IR IRF7895 IR</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF7828TR	↔ IRF7828TRPBF	⇒ IRF7831PBF	D IRF7831TRPBF	⇒ IRF7832PBF
⊣ IRF7832TR	⊗ IRF7832TRPBF	D IRF7832U	⇒ IRF7832UTRPBF	⇒ IRF7832Z
⊗ IRF7832ZPBF	⊣ IRF7832ZTR	⊗ IRF7832ZTRPBF	↔ IRF7832ZTRPBF.	⇒ IRF7834TR
D IRF7834TRPBF	⊗ IRF7835TRPBF	⊣ IRF7835UTRPBF	⊗ IRF7836TRPBF	⇒ IRF7842TR
⇒ IRF7842TRPBF	↔ IRF7842TRPBF.	⊗ IRF7853TR	⊣ IRF7853TRPBF	⇒ IRF7854TRPBF
↔ IRF7862TRPBF	⇒ IRF7901D1	D IRF7901D1TR	⊗ IRF7901D1TRPBF	⊣ IRF7901D1TRPBF.
⊗ IRF7902PBF	D IRF7902TR	⇒ IRF7902TRPBF	↔ IRF7904PBF	⇒ IRF7904TR
⊣ IRF7904TRPBF	⊗ IRF7904TRPBF.	↔ IRF7904UTRPBF	⇒ IRF7905TR	⇒ IRF7905TRPBF
⊗ IRF7905TRPBF.	⊣ IRF7907PBF	⊗ IRF7907PBF-1	D IRF7907TR	⇒ IRF7907TRPBF
↔ IRF7907TRPBF.	⊗ IRF7910PBF	⊣ IRF7910TR	⊗ IRF7910TRPBF	⇒ IRF7910TRPBF.

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