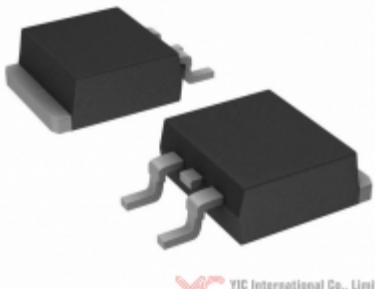
	<h2 style="color: red;">IRF8010SPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF8010SPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK
	Datenblätter:	 IRF8010SPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 24520 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	IRF8010SPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	24520 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	260W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (V _{dss})	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (I _d) bei 25 °C	80A (Tc)
R _{ds} On (Max) @ I _d , V _{gs}	15 mOhm @ 45A, 10V
V _{GS} (th) (Max) @ I _d	4V @ 250µA
Gate Charge (Q _g) (Max) @ V _{gs}	120nC @ 10V
Eingabekapazität (C _{iss}) (Max) @ V _{ds}	3830pF @ 25V
Verpackung	Tube

IRF8010SPBF ist neu im Original, Suche IRF8010SPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF8010SPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF8010SPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF8010STRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK</p>	 <p>IRF80701 IR IRF80701 IR</p>	 <p>IRF8010 TO-220 IRF8010 TO-220</p>	 <p>IRF7N65 AN IRF7N65 AN</p>
 <p>IRF8010PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 80A TO-220AB</p>	 <p>IRF8010STRLPBF. IR IRF8010STRLPBF. IR</p>	 <p>IRF8010STRPBF IR IRF8010STRPBF IR</p>	 <p>IRF8010L IR IRF8010L IR</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF7901D1TRPBF	↔ IRF7901D1TRPBF.	⇒ IRF7902PBF	D IRF7902TR	↔ IRF7902TRPBF
⊣ IRF7904PBF	⊗ IRF7904TR	D IRF7904TRPBF	⇒ IRF7904TRPBF.	↔ IRF7904UTRPBF
⊗ IRF7905TR	⊣ IRF7905TRPBF	⊗ IRF7905TRPBF.	↔ IRF7907PBF	↔ IRF7907PBF-1
D IRF7907TR	⊗ IRF7907TRPBF	⊣ IRF7907TRPBF.	⊗ IRF7910PBF	↔ IRF7910TR
⇒ IRF7910TRPBF	↔ IRF7910TRPBF.	⊗ IRF8010L	⊣ IRF8010PBF	↔ IRF8010S
↔ IRF8010STRLPBF	⇒ IRF8010STRPBF	D IRF80701	⊗ IRF80702TRPBF.	⊣ IRF807D1
⊗ IRF807VD1TRPBF	D IRF807VD2TRPBF	⇒ IRF8113GTRPBF	↔ IRF8113TR	↔ IRF8113TRPBF
⊣ IRF8113TRPBF-1	⊗ IRF8113TRPBF.	↔ IRF8113UTRPBF	⇒ IRF820ALPBF	↔ IRF820ALPBF
⊗ IRF820APBF	⊣ IRF820APBF	⊗ IRF820ASTRL	D IRF820ASTRL	↔ IRF820ASTRR
↔ IRF820ASTRR	⊗ IRF820LPBF	⊣ IRF820LPBF	⊗ IRF820PBF	↔ IRF820PBF

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