


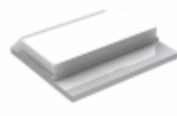






  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTFB210801FA-V1-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB210801FA-V1-R0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37265-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB210801FA-V1-R0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	PTFB210801FA-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37265-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37265-2
Serie	-
Leistung	20W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-2
Andere Namen	PTFB210801FAV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	2.17GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 750mA 2.17GHz 18.5dB 20W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	750mA

PTFB210801FA-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB210801FA-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB210801FA-V1-R0 Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ PTFB210801FA-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFB201402FC-V2-R0</b> Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ	 <b>PTFB210801FAV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF LDMOS 80W H37265-2	 <b>PTFB201402FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB210801FAV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37265-2
 <b>PTFB211501E-V1-R250</b> Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 150W H36248-2	 <b>PTFB211501E-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36248-2	 <b>PTFB210801EA P1</b> INFINEON PTFB210801EA P1 INFINEON	 <b>PTFB210801FA-V1-R250</b> Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 80W H37265-2

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB210801FA-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB210801FA-V1-R0 Datenblatt	PTFB210801FA-V1-R0-Datenblätter	PTFB210801FA-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB210801FA-V1-R0
PTFB210801FA-V1-R0 Electronic	PTFB210801FA-V1-R0-Komponenten	PTFB210801FA-V1-R0-Verteiler	PTFB210801FA-V1-R0-Bild	PTFB210801FA-V1-R0-Teil
PTFB210801FA-V1-R0 Preis	PTFB210801FA-V1-R0 Hersteller	PTFB210801FA-V1-R0 Bild	PTFB210801FA-V1-R0 Aktie	PTFB210801FA-V1-R0 Inventar
PTFB210801FA-V1-R0 Neu	PTFB210801FA-V1-R0 Original	PTFB210801FA-V1-R0 garantiert	PTFB210801FA-V1-R0 RFQ	PTFB210801FA-V1-R0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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