

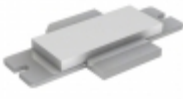
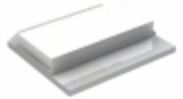






 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB210801FA-V1-R250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFB210801FA-V1-R250</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: FET RF LDMOS 80W H37265-2</p> <p>Datenblätter:  PTFB210801FA-V1-R250.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTFB210801FA-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	FET RF LDMOS 80W H37265-2
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads, Flanged
Andere Namen	PTFB210801FA V1 R250
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-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB210801FA-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB210801FA-V1-R250 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-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 PTFB211501E-V1-R250 Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 150W H36248-2	 PTFB210801FAV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 80W H37265-2	 PTFB211501EV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36248-2	 PTFB201402FC-V2-R250 Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ
 PTFB210801EA P1 INFINEON PTFB210801EA P1 INFINEON	 PTFB201402FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTFB210801FA-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37265-2	 PTFB201602E INFINEON PTFB201602E INFINEON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB210801FA-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTFB210801FA-V1-R250 Datenblatt	PTFB210801FA-V1-R250-Datenblätter	PTFB210801FA-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB210801FA-V1-R250
PTFB210801FA-V1-R250 Electronic	PTFB210801FA-V1-R250-Komponenten	PTFB210801FA-V1-R250-Verteiler	PTFB210801FA-V1-R250-Bild	PTFB210801FA-V1-R250-Teil
PTFB210801FA-V1-R250 Aktie	PTFB210801FA-V1-R250 Inventar	PTFB210801FA-V1-R250 Preis	PTFB210801FA-V1-R250 Hersteller	PTFB210801FA-V1-R250 Bild
PTFB210801FA-V1-R250 RFQ	PTFB210801FA-V1-R250 Online bestellen	PTFB210801FA-V1-R250 Neu	PTFB210801FA-V1-R250 Original	PTFB210801FA-V1-R250 garantiert