








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTFB201402FC-V1-R250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB201402FC-V1-R250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB201402FC-V1-R250.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	PTFB201402FC-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	20W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFB201402FCV1R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16dB
Frequenz	2.02GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 28V 500mA 2.02GHz 16dB
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	500mA

PTFB201402FC-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB201402FC-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB201402FC-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 PTFB201402FC-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFB201602E</b> INFINEON PTFB201602E INFINEON	 <b>PTFB201402FC-V2-R0</b> Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ	 <b>PTFB193408SVV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2	 <b>PTFB194708SV</b> INF/ERICSSON PTFB194708SV INF/ERICSSON
 <b>PTFB193408SVV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2	 <b>PTFB201402FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB210801EA P1</b> INFINEON PTFB210801EA P1 INFINEON	 <b>PTFB201402FC-V2-R250</b> Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB201402FC-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTFB201402FC-V1-R250 Datenblatt	PTFB201402FC-V1-R250-Datenblätter	PTFB201402FC-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB201402FC-V1-R250
PTFB201402FC-V1-R250 Electronic	PTFB201402FC-V1-R250-Komponenten	PTFB201402FC-V1-R250-Verteiler	PTFB201402FC-V1-R250-Bild	PTFB201402FC-V1-R250-Teil
PTFB201402FC-V1-R250 Aktie	PTFB201402FC-V1-R250 Inventar	PTFB201402FC-V1-R250 Preis	PTFB201402FC-V1-R250 Hersteller	PTFB201402FC-V1-R250 Bild
PTFB201402FC-V1-R250 RFQ	PTFB201402FC-V1-R250 Online bestellen	PTFB201402FC-V1-R250 Neu	PTFB201402FC-V1-R250 Original	PTFB201402FC-V1-R250 garantiert

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