

 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB201402FC-V2-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB201402FC-V2-R250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


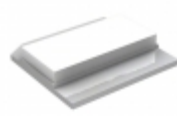






### Spezifikationen

Teilenummer	PTFB201402FC-V2-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	140W
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16dB
Frequenz	2.01GHz ~ 2.025GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual), Common Source 28V 650mA
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	650mA

PTFB201402FC-V2-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB201402FC-V2-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB201402FC-V2-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-V2-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p><b>PTFB210801FA-V1-R250</b> Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 80W H37265-2</p>	 A CREE COMPANY	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<p><b>PTFB201402FC</b> INF/ERICSSON PTFB201402FC INF/ERICSSON</p>	<p><b>PTFB201402FC-V2-R0</b> Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ</p>	<p><b>PTFB194708SV</b> INF/ERICSSON PTFB194708SV INF/ERICSSON</p>	
			 A CREE COMPANY
<p><b>PTFB210801EA P1</b> INFINEON PTFB210801EA P1 INFINEON</p>	<p><b>PTFB193408SVV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2</p>	<p><b>PTFB201402FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	<p><b>PTFB210801FA-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37265-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB201402FC-V2-R250 Cree Wolfspeed	PTFB201402FC-V2-R250 Datenblatt	PTFB201402FC-V2-R250-Datenblätter	PTFB201402FC-V2-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB201402FC-V2-R250
PTFB201402FC-V2-R250 Electronic	PTFB201402FC-V2-R250-Komponenten	PTFB201402FC-V2-R250-Verteiler	PTFB201402FC-V2-R250-Bild	PTFB201402FC-V2-R250-Teil
PTFB201402FC-V2-R250 Aktie	PTFB201402FC-V2-R250 Inventar	PTFB201402FC-V2-R250 Preis	PTFB201402FC-V2-R250 Hersteller	PTFB201402FC-V2-R250 Bild
PTFB201402FC-V2-R250 RFQ	PTFB201402FC-V2-R250 Online bestellen	PTFB201402FC-V2-R250 Neu	PTFB201402FC-V2-R250 Original	PTFB201402FC-V2-R250 garantiert

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