

 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB211503FL-V2-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTFB211503FL-V2-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PTFB211503FL-V2-R250.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	PTFB211503FL-V2-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-34288-4/2
Serie	-
Leistung	32W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads, Flanged
Andere Namen	PTFB211503FLV2R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18dB
Frequenz	2.17GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 1.2A 2.17GHz 18dB 32W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.2A

PTFB211503FL-V2-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB211503FL-V2-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB211503FL-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 PTFB211503FL-V2-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFB211512FC INFINEON PTFB211512FC INFINEON	 PTFB211503ELV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTFB211503FLV2R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-34288-4	 PTFB211503FLV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PTFB211803ELV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-33288-6	 PTFB211503EL-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTFB211503EL-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-6	 PTFB211803EL INFINEON PTFB211803EL INFINEON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB211503FL-V2-R250 Cree Wolfspeed	PTFB211503FL-V2-R250 Datenblatt	PTFB211503FL-V2-R250-Datenblätter	PTFB211503FL-V2-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB211503FL-V2-R250
PTFB211503FL-V2-R250 Electronic	PTFB211503FL-V2-R250-Komponenten	PTFB211503FL-V2-R250-Verteiler	PTFB211503FL-V2-R250-Bild	PTFB211503FL-V2-R250-Teil
PTFB211503FL-V2-R250 Aktie	PTFB211503FL-V2-R250 Inventar	PTFB211503FL-V2-R250 Preis	PTFB211503FL-V2-R250 Hersteller	PTFB211503FL-V2-R250 Bild
PTFB211503FL-V2-R250 RFQ	PTFB211503FL-V2-R250 Online bestellen	PTFB211503FL-V2-R250 Neu	PTFB211503FL-V2-R250 Original	PTFB211503FL-V2-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