







 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFC210202FC-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTFC210202FC-V1-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PTFC210202FC-V1-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	PTFC210202FC-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	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFC210202FCV1R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	21dB
Frequenz	2.2GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 28V 170mA 2.2GHz 21dB 5W
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	170mA

PTFC210202FC-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFC210202FC-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFC210202FC-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 PTFC210202FC-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFC210202FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTFC210202FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTFB260605ELV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS	 PTFC212002FC INFINEON PTFC212002FC INFINEON
 PTFB262808FV INFINEON PTFB262808FV INFINEON	 PTFC210202FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTFC260202FC INFINEON PTFC260202FC INFINEON	 PTFB262406EV1XWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFC210202FC-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTFC210202FC-V1-R250 Datenblatt	PTFC210202FC-V1-R250-Datenblätter	PTFC210202FC-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFC210202FC-V1-R250
PTFC210202FC-V1-R250 Electronic	PTFC210202FC-V1-R250-Komponenten	PTFC210202FC-V1-R250-Verteiler	PTFC210202FC-V1-R250-Bild	PTFC210202FC-V1-R250-Teil
PTFC210202FC-V1-R250 Aktie	PTFC210202FC-V1-R250 Inventar	PTFC210202FC-V1-R250 Preis	PTFC210202FC-V1-R250 Hersteller	PTFC210202FC-V1-R250 Bild
PTFC210202FC-V1-R250 RFQ	PTFC210202FC-V1-R250 Online bestellen	PTFC210202FC-V1-R250 Neu	PTFC210202FC-V1-R250 Original	PTFC210202FC-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