









 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTAC210802FC-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTAC210802FC-V1-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4
	Datenblätter:  PTAC210802FC-V1-R0.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	PTAC210802FC-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	80W
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTAC210802FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	2.17GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 85mA 2.17GHz 17dB 80W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	85mA

PTAC210802FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTAC210802FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTAC210802FC-V1-R0 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 PTAC210802FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTAB182002TCV2XWSA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 190W H-49248H-4</p>	 <p>PTAC210802FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTAC210802FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTAB182002TCV2R250XUMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>
 <p>PTAC210802FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>	 <p>PTAC240502FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>	 <p>PTAB182002FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 190W H-37248-4</p>	 <p>PTAB182002FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTAC210802FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTAC210802FC-V1-R0 Datenblatt	PTAC210802FC-V1-R0-Datenblätter	PTAC210802FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTAC210802FC-V1-R0
PTAC210802FC-V1-R0 Electronic	PTAC210802FC-V1-R0-Komponenten	PTAC210802FC-V1-R0-Verteiler	PTAC210802FC-V1-R0-Bild	PTAC210802FC-V1-R0-Teil
PTAC210802FC-V1-R0 Preis	PTAC210802FC-V1-R0 Hersteller	PTAC210802FC-V1-R0 Bild	PTAC210802FC-V1-R0 Aktie	PTAC210802FC-V1-R0 Inventar
PTAC210802FC-V1-R0 Neu	PTAC210802FC-V1-R0 Original	PTAC210802FC-V1-R0 garantiert	PTAC210802FC-V1-R0 RFQ	PTAC210802FC-V1-R0 Online bestellen

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