

 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC241702FC-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PXAC241702FC-V1-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4
	Datenblätter:  PXAC241702FC-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	PXAC241702FC-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	28W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC241702FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 360mA 2.4GHz 16.5dB 28W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	360mA

PXAC241702FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC241702FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC241702FC-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 PXAC241702FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PXAC241702FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC243502FV-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC241702FC INFINEON PXAC241702FC INFINEON	 PXAC241702FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4
 PXAC241002FC-V1-R2 Cree Wolfspeed RF FET LDMOS	 PXAC241702FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC210552MD Infineo PXAC210552MD Infineo	 PXAC210552ND-V1-R5 Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS DUAL PG-HB1SOF-4

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC241702FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PXAC241702FC-V1-R0 Datenblatt	PXAC241702FC-V1-R0-Datenblätter	PXAC241702FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PXAC241702FC-V1-R0
PXAC241702FC-V1-R0 Electronic	PXAC241702FC-V1-R0-Komponenten	PXAC241702FC-V1-R0-Verteiler	PXAC241702FC-V1-R0-Bild	PXAC241702FC-V1-R0-Teil
PXAC241702FC-V1-R0 Preis	PXAC241702FC-V1-R0 Hersteller	PXAC241702FC-V1-R0 Bild	PXAC241702FC-V1-R0 Aktie	PXAC241702FC-V1-R0 Inventar
PXAC241702FC-V1-R0 Neu	PXAC241702FC-V1-R0 Original	PXAC241702FC-V1-R0 garantiert	PXAC241702FC-V1-R0 RFQ	PXAC241702FC-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