


 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC201602FC-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PXAC201602FC-V1-R0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37248-4
	<b>Datenblätter:</b>  PXAC201602FC-V1-R0.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	PXAC201602FC-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	22.5W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC201602FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17.7dB
Frequenz	2.02GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 360mA 2.02GHz 17.7dB 22.5W
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	360mA

PXAC201602FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC201602FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC201602FC-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 PXAC201602FC-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <b>PXAC201602FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC201202FCV2R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC201602FC-V1</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 <b>PXAC201602FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC201202FCV2XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC201602FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC201602FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC201602FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PXAC201602FC-V1-R0 Datenblatt	PXAC201602FC-V1-R0-Datenblätter	PXAC201602FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PXAC201602FC-V1-R0
PXAC201602FC-V1-R0 Electronic	PXAC201602FC-V1-R0-Komponenten	PXAC201602FC-V1-R0-Verteiler	PXAC201602FC-V1-R0-Bild	PXAC201602FC-V1-R0-Teil
PXAC201602FC-V1-R0 Preis	PXAC201602FC-V1-R0 Hersteller	PXAC201602FC-V1-R0 Bild	PXAC201602FC-V1-R0 Aktie	PXAC201602FC-V1-R0 Inventar
PXAC201602FC-V1-R0 Neu	PXAC201602FC-V1-R0 Original	PXAC201602FC-V1-R0 garantiert	PXAC201602FC-V1-R0 RFQ	PXAC201602FC-V1-R0 Online bestellen

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