









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC201602FC-V1</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PXAC201602FC-V1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS
	<b>Datenblätter:</b>  PXAC201602FC-V1.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
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
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	22.5W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC201602FCV1XWSA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC201602FC-V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC201602FC-V1 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PXAC201202FCV2R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC201602FC-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	  <b>PXAC201202FCV2R250</b> INFINEON PXAC201202FCV2R250 INFINEON	  <b>PXAC201602FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
  <b>PXAC201202FCV2XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC201602FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	  <b>PXAC201602FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC201602FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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