









 <b>Wolfspeed.</b> A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC260602FC-V1</h2>
 Not Actual Photo <b>YIC International Co., Limited.</b>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PXAC260602FC-V1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PXAC260602FC-V1.pdf</a>
	<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	PXAC260602FC-V1
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	5W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC260602FCV1XWSA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15.7dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 85mA 2.69GHz 15.7dB 5W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	85mA

PXAC260602FC-V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC260602FC-V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC260602FC-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 PXAC260602FC-V1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PXAC260602FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC243502FV-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37275-4	  <b>PXAC260602FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC243502FVV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-4
  <b>PXAC260602FC-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	  <b>PXAC243502FVV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC243502FVV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PXAC260602FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC260602FC-V1 Cree Wolfspeed	PXAC260602FC-V1 Datenblatt	PXAC260602FC-V1-Datenblätter	PXAC260602FC-V1 PDF	Cree Wolfspeed PXAC260602FC-V1
PXAC260602FC-V1 Electronic	PXAC260602FC-V1-Komponenten	PXAC260602FC-V1-Verteiler	PXAC260602FC-V1-Bild	PXAC260602FC-V1-Teil
PXAC260602FC-V1 Preis	PXAC260602FC-V1 Hersteller	PXAC260602FC-V1 Bild	PXAC260602FC-V1 Aktie	PXAC260602FC-V1 Inventar
PXAC260602FC-V1 Neu	PXAC260602FC-V1 Original	PXAC260602FC-V1 garantiert	PXAC260602FC-V1 RFQ	PXAC260602FC-V1 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