 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2>PXAC241702FC-V1-R250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PXAC241702FC-V1-R250</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PXAC241702FC-V1-R250.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PXAC241702FC-V1-R250
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	28W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC241702FCV1R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC241702FC-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC241702FC-V1-R250 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-R250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>PXAC241702FC-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 <b>PXAC241702FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC241002FC-V1-R2</b> Cree Wolfspeed RF FET LDMOS	 <b>PXAC241702FC-V1</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 <b>PXAC243502FV-V1</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC241702FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 <b>PXAC243502FV-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37275-4	 <b>PXAC210552ND-V1-R5</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS DUAL PG-HB1SOF-4

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC241702FC-V1-R250 Cree Wolfspeed	PXAC241702FC-V1-R250 Datenblatt	PXAC241702FC-V1-R250-Datenblätter	PXAC241702FC-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PXAC241702FC-V1-R250
PXAC241702FC-V1-R250 Electronic	PXAC241702FC-V1-R250-Komponenten	PXAC241702FC-V1-R250-Verteiler	PXAC241702FC-V1-R250-Bild	PXAC241702FC-V1-R250-Teil
PXAC241702FC-V1-R250 Aktie	PXAC241702FC-V1-R250 Inventar	PXAC241702FC-V1-R250 Preis	PXAC241702FC-V1-R250 Hersteller	PXAC241702FC-V1-R250 Bild
PXAC241702FC-V1-R250 RFQ	PXAC241702FC-V1-R250 Online bestellen	PXAC241702FC-V1-R250 Neu	PXAC241702FC-V1-R250 Original	PXAC241702FC-V1-R250 garantiert

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