

 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC201602FC-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PXAC201602FC-V1-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PXAC201602FC-V1-R250.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	PXAC201602FC-V1-R250
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC201602FCV1R250XTMA1
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-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC201602FC-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC201602FC-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 PXAC201602FC-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PXAC201602FC N/A PXAC201602FC N/A	 PXAC201202FCV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC201602FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC201602FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PXAC201602FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC203302FV-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC201602FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC201202FCV2XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC201602FC-V1-R250 Cree Wolfspeed	PXAC201602FC-V1-R250 Datenblatt	PXAC201602FC-V1-R250-Datenblätter	PXAC201602FC-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PXAC201602FC-V1-R250
PXAC201602FC-V1-R250 Electronic	PXAC201602FC-V1-R250-Komponenten	PXAC201602FC-V1-R250-Verteiler	PXAC201602FC-V1-R250-Bild	PXAC201602FC-V1-R250-Teil
PXAC201602FC-V1-R250 Aktie	PXAC201602FC-V1-R250 Inventar	PXAC201602FC-V1-R250 Preis	PXAC201602FC-V1-R250 Hersteller	PXAC201602FC-V1-R250 Bild
PXAC201602FC-V1-R250 RFQ	PXAC201602FC-V1-R250 Online bestellen	PXAC201602FC-V1-R250 Neu	PXAC201602FC-V1-R250 Original	PXAC201602FC-V1-R250 garantiert

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