









 Wolfspeed. <small>A CREE COMPANY</small>	<h2 style="color: red;">PXAC201202FC-V2-R0</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: PXAC201202FC-V2-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4
	Datenblätter:  PXAC201202FC-V2-R0.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	PXAC201202FC-V2-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	16W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC201202FCV2R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	2.2GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 240mA 2.2GHz 17dB 16W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	240mA

PXAC201202FC-V2-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC201202FC-V2-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC201202FC-V2-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 PXAC201202FC-V2-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  PXAC201202FC-V2-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC201202FCV2R250 INFINEON PXAC201202FCV2R250 INFINEON	 PXAC192908FV-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC201202FCV2XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PXAC201202FC V1 S250 INFINEON PXAC201202FC V1 S250 INFINEON	 PXAC201202FCV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC201202FCV2R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC182908FVV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC201202FC-V2-R0 Cree Wolfspeed	PXAC201202FC-V2-R0 Datenblatt	PXAC201202FC-V2-R0-Datenblätter	PXAC201202FC-V2-R0 PDF	Cree Wolfspeed PXAC201202FC-V2-R0
PXAC201202FC-V2-R0 Electronic	PXAC201202FC-V2-R0-Komponenten	PXAC201202FC-V2-R0-Verteiler	PXAC201202FC-V2-R0-Bild	PXAC201202FC-V2-R0-Teil
PXAC201202FC-V2-R0 Preis	PXAC201202FC-V2-R0 Hersteller	PXAC201202FC-V2-R0 Bild	PXAC201202FC-V2-R0 Aktie	PXAC201202FC-V2-R0 Inventar
PXAC201202FC-V2-R0 Neu	PXAC201202FC-V2-R0 Original	PXAC201202FC-V2-R0 garantiert	PXAC201202FC-V2-R0 RFQ	PXAC201202FC-V2-R0 Online bestellen