

PXAC201602FC-V1-R0	
Teilenummer	PXAC201602FC-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248-4
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	PXAC201602FC-V1-R0.pdf
PXAC201602FC-V1-R0 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von PXAC201602FC-V1-R0			
Hersteller-Teilenummer	PXAC201602FC-V1-R0	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	Cree Wolfspeed	Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248-4
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Prüfung	28V	Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS	Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-	Leistung	22.5W
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC201602FCV1R0XTMA1 PXAC201602FCV1R0XTMA1-ND SP001401320	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 H-37248-4
Aktuelle Bewertung	-	Strom - Test	360mA

PXAC201602FC-V1-R0 500 pcs Neu und original auf Lager, PXAC201602FC-V1-R0-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, PXAC201602FC-V1-R0 Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage PXAC201602FC-V1-R0: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für PXAC201602FC-V1-R0				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	PXAC203302FV-V1-R250	IC AMP RF LDMOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC201602FC-V1-R250	IC AMP RF LDMOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC201202FC-V2-R250	IC AMP RF LDMOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC201202FCV2XWSA1	IC AMP RF LDMOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC201602FCV1XWSA1	IC AMP RF LDMOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC210552ND-V1-R5	RF MOSFET LDMOS DUAL PG-HB1SOF-4	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC210552MD	PXAC210552MD Infineon	Infineon	23 pcs
	PXAC201202FCV2R250	PXAC201202FCV2R250 INFINEON	INFINEON	250 pcs
	PXAC203302FV1R250XTMA1	IC AMP RF LDMOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC201202FC-V2	IC AMP RF LDMOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC201602FC-V1	IC AMP RF LDMOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC201602FC	PXAC201602FC N/A	N/A	11 pcs
	PXAC241002FC-V1-R2	RF FET LDMOS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC201602FCV1R0XTMA1	IC AMP RF LDMOS H-37248-4	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC201602FCV1R250XTMA1	IC AMP RF LDMOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC201202FCV2R250XTMA1	IC AMP RF LDMOS	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC201202FCV2R0XTMA1	IC AMP RF LDMOS H-37248-4	Infineon Technologies	500 pcs
	PXAC201202FC-V2-R0	IC AMP RF LDMOS H-37248-4	Cree Wolfspeed	500 pcs
	PXAC241702FC	PXAC241702FC INFINEON	INFINEON	40 pcs
	PXAC201202FC V1 S250	PXAC201202FC V1 S250 INFINEON	INFINEON	1400 pcs

PXAC201602FC-V1-R0-Lager	PXAC201602FC-V1-R0 Preis	PXAC201602FC-V1-R0-Elektronik	PXAC201602FC-V1-R0-Komponenten
PXAC201602FC-V1-R0 Inventar	PXAC201602FC-V1-R0 Digikey	Lieferant PXAC201602FC-V1-R0	PXAC201602FC-V1-R0 online bestellen
Anfrage PXAC201602FC-V1-R0	PXAC201602FC-V1-R0-Bild	PXAC201602FC-V1-R0 Bild	PXAC201602FC-V1-R0 PDF
PXAC201602FC-V1-R0 Datenblatt	PXAC201602FC-V1-R0 Datenblatt herunterladen	Hersteller Cree Wolfspeed	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.