

 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC261002FC-V1</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PXAC261002FC-V1
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PXAC261002FC-V1.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	PXAC261002FC-V1
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	26V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	18W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC261002FCV1XWSA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15.1dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 26V 210mA 2.69GHz 15.1dB 18W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	210mA

PXAC261002FC-V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC261002FC-V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC261002FC-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 PXAC261002FC-V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PXAC261002FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC260622SC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC261002FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC261002FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PXAC260622SCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC260602FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC261002FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC261002FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC261002FC-V1 Cree Wolfspeed	PXAC261002FC-V1 Datenblatt	PXAC261002FC-V1-Datenblätter	PXAC261002FC-V1 PDF	Cree Wolfspeed PXAC261002FC-V1
PXAC261002FC-V1 Electronic	PXAC261002FC-V1-Komponenten	PXAC261002FC-V1-Verteiler	PXAC261002FC-V1-Bild	PXAC261002FC-V1-Teil
PXAC261002FC-V1 Preis	PXAC261002FC-V1 Hersteller	PXAC261002FC-V1 Bild	PXAC261002FC-V1 Aktie	PXAC261002FC-V1 Inventar
PXAC261002FC-V1 Neu	PXAC261002FC-V1 Original	PXAC261002FC-V1 garantiert	PXAC261002FC-V1 RFQ	PXAC261002FC-V1 Online bestellen

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