

	<h2 style="color: red;">PXAC261002FC-V1-R0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PXAC261002FC-V1-R0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PXAC261002FC-V1-R0.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PXAC261002FC-V1-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	26V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	18W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC261002FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC261002FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC261002FC-V1-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 PXAC261002FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PXAC261202FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ</p>	 <p>PXAC260622SCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC260622SC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC260602FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>
 <p>PXAC261002FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC261002FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC261002FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC261002FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC261002FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PXAC261002FC-V1-R0 Datenblatt	PXAC261002FC-V1-R0-Datenblätter	PXAC261002FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PXAC261002FC-V1-R0
PXAC261002FC-V1-R0 Electronic	PXAC261002FC-V1-R0-Komponenten	PXAC261002FC-V1-R0-Verteiler	PXAC261002FC-V1-R0-Bild	PXAC261002FC-V1-R0-Teil
PXAC261002FC-V1-R0 Preis	PXAC261002FC-V1-R0 Hersteller	PXAC261002FC-V1-R0 Bild	PXAC261002FC-V1-R0 Aktie	PXAC261002FC-V1-R0 Inventar
PXAC261002FC-V1-R0 Neu	PXAC261002FC-V1-R0 Original	PXAC261002FC-V1-R0 garantiert	PXAC261002FC-V1-R0 RFQ	PXAC261002FC-V1-R0 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