

 Wolf speed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC182002FC-V2-R2</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: PXAC182002FC-V2-R2</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolf speed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248C-4</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PXAC182002FC-V2-R2
Hersteller	Cree Wolf speed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248C-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	-
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC182002FC V2 R2
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	1.805GHz ~ 1.88GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 400mA 1.805GHz ~ 1.88GHz
Aktuelle Bewertung	1µA
Strom - Test	400mA

PXAC182002FC-V2-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC182002FC-V2-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC182002FC-V2-R2 Cree Wolf speed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PXAC182002FC-V2-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PXAC192908FVV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC192908FV-V1-R250 Cree Wolf speed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXA980 Arcoelectric (Bulgin) CABLE GLAND 14-20MM POLYAMIDE</p>	 <p>PXAC182002FC-V1-R250 Cree Wolf speed IC AMP RF LDMOS</p>
 <p>PXAC182908FV-V1-R0 Cree Wolf speed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC180602MD-V1-R500 Cree Wolf speed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC180602MDV1R500XUMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PXAC180602MDV.1 INFNEON PXAC180602MDV.1 INFNEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC182002FC-V2-R2 Cree Wolf speed	PXAC182002FC-V2-R2 Datenblatt	PXAC182002FC-V2-R2-Datenblätter	PXAC182002FC-V2-R2 PDF	Cree Wolf speed PXAC182002FC-V2-R2
PXAC182002FC-V2-R2 Electronic	PXAC182002FC-V2-R2-Komponenten	PXAC182002FC-V2-R2-Verteiler	PXAC182002FC-V2-R2-Bild	PXAC182002FC-V2-R2-Teil
PXAC182002FC-V2-R2 Preis	PXAC182002FC-V2-R2 Hersteller	PXAC182002FC-V2-R2 Bild	PXAC182002FC-V2-R2 Aktie	PXAC182002FC-V2-R2 Inventar
PXAC182002FC-V2-R2 Neu	PXAC182002FC-V2-R2 Original	PXAC182002FC-V2-R2 garantiert	PXAC182002FC-V2-R2 RFQ	PXAC182002FC-V2-R2 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