

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTAC260302FC-V1-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTAC260302FC-V1-R0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37248H-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTAC260302FC-V1-R0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	PTAC260302FC-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248H-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-37248H-4
Serie	-
Leistung	5.6W
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	H-37248H-4
Andere Namen	PTAC260302FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15.5dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 85mA 2.69GHz 15.5dB 5.6W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	85mA

PTAC260302FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTAC260302FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTAC260302FC-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 PTAC260302FC-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTAC260302FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248H-4	 <b>PTAC260302FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTAC240502FC-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 <b>PTAC260302SCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 <b>PTAC260302FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTAC240502FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 <b>PTAC240502FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTAC240502FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTAC260302FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTAC260302FC-V1-R0 Datenblatt	PTAC260302FC-V1-R0-Datenblätter	PTAC260302FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTAC260302FC-V1-R0
PTAC260302FC-V1-R0 Electronic	PTAC260302FC-V1-R0-Komponenten	PTAC260302FC-V1-R0-Verteiler	PTAC260302FC-V1-R0-Bild	PTAC260302FC-V1-R0-Teil
PTAC260302FC-V1-R0 Preis	PTAC260302FC-V1-R0 Hersteller	PTAC260302FC-V1-R0 Bild	PTAC260302FC-V1-R0 Aktie	PTAC260302FC-V1-R0 Inventar
PTAC260302FC-V1-R0 Neu	PTAC260302FC-V1-R0 Original	PTAC260302FC-V1-R0 garantiert	PTAC260302FC-V1-R0 RFQ	PTAC260302FC-V1-R0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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