

 A CREE COMPANY	<b>PTFB091802FC-V1-R0</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB091802FC-V1-R0 <b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed <b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37248-4 <b>Datenblätter:</b>  PTFB091802FC-V1-R0.pdf <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	PTFB091802FC-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	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	55W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFB091802FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19.5dB
Frequenz	960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.4A 960MHz 19.5dB 55W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.4A

PTFB091802FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB091802FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB091802FC-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 PTFB091802FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

  <b>PTFB091601E</b> INFINEON PTFB091601E INFINEON	  <b>PTFB091802FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PTFB091507FHV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-34288-4	  <b>PTFB092707FH-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37288L-4
  <b>PTFB091507FHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	  <b>PTFB091802FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	  <b>PTFB091507FH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	  <b>PTFB092707FH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB091802FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB091802FC-V1-R0 Datenblatt	PTFB091802FC-V1-R0-Datenblätter	PTFB091802FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB091802FC-V1-R0
PTFB091802FC-V1-R0 Electronic	PTFB091802FC-V1-R0-Komponenten	PTFB091802FC-V1-R0-Verteiler	PTFB091802FC-V1-R0-Bild	PTFB091802FC-V1-R0-Teil
PTFB091802FC-V1-R0 Preis	PTFB091802FC-V1-R0 Hersteller	PTFB091802FC-V1-R0 Bild	PTFB091802FC-V1-R0 Aktie	PTFB091802FC-V1-R0 Inventar
PTFB091802FC-V1-R0 Neu	PTFB091802FC-V1-R0 Original	PTFB091802FC-V1-R0 garantiert	PTFB091802FC-V1-R0 RFQ	PTFB091802FC-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