

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTFB181702FC-V1-R0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFB181702FC-V1-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p> <p>Datenblätter:  PTFB181702FC-V1-R0.pdf</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	PTFB181702FC-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	30W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFB181702FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19dB
Frequenz	1.88GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.3A 1.88GHz 19dB 30W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.3A

PTFB181702FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB181702FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB181702FC-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 PTFB181702FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFB181702FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFB181702FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>	 <p>PTFB142503EL INFINEON PTFB142503EL INFINEON</p>	 <p>PTFB093608SVV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>
 <p>PTFB180801FA P1 INFINEON PTFB180801FA P1 INFINEON</p>	 <p>PTFB182012FC INFINEO PTFB182012FC INFINEO</p>	 <p>PTFB182012F INFINEON PTFB182012F INFINEON</p>	 <p>PTFB181702FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB181702FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB181702FC-V1-R0 Datenblatt	PTFB181702FC-V1-R0-Datenblätter	PTFB181702FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB181702FC-V1-R0
PTFB181702FC-V1-R0 Electronic	PTFB181702FC-V1-R0-Komponenten	PTFB181702FC-V1-R0-Verteiler	PTFB181702FC-V1-R0-Bild	PTFB181702FC-V1-R0-Teil
PTFB181702FC-V1-R0 Preis	PTFB181702FC-V1-R0 Hersteller	PTFB181702FC-V1-R0 Bild	PTFB181702FC-V1-R0 Aktie	PTFB181702FC-V1-R0 Inventar
PTFB181702FC-V1-R0 Neu	PTFB181702FC-V1-R0 Original	PTFB181702FC-V1-R0 garantiert	PTFB181702FC-V1-R0 RFQ	PTFB181702FC-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