
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTFB092707FH-V1-R0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFB092707FH-V1-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37288L-4</p> <p>Datenblätter:  PTFB092707FH-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>
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	PTFB092707FH-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37288L-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-37288L-4/2
Serie	-
Leistung	60W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37288L-4/2
Andere Namen	PTFB092707FHV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19dB
Frequenz	960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 2.15A 960MHz 19dB 60W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	2.15A

PTFB092707FH-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB092707FH-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB092707FH-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 PTFB092707FH-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFB091802FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTFB091802FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTFB093608FV INFINEO PTFB093608FV INFINEO	 PTFB091802FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PTFB092707FHV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37288L-4	 PTFB091802FC P1 INFINEON PTFB091802FC P1 INFINEON	 PTFB092707FHV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTFB093008SV INFINEON PTFB093008SV INFINEON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB092707FH-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB092707FH-V1-R0 Datenblatt	PTFB092707FH-V1-R0-Datenblätter	PTFB092707FH-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB092707FH-V1-R0
PTFB092707FH-V1-R0 Electronic	PTFB092707FH-V1-R0-Komponenten	PTFB092707FH-V1-R0-Verteiler	PTFB092707FH-V1-R0-Bild	PTFB092707FH-V1-R0-Teil
PTFB092707FH-V1-R0 Preis	PTFB092707FH-V1-R0 Hersteller	PTFB092707FH-V1-R0 Bild	PTFB092707FH-V1-R0 Aktie	PTFB092707FH-V1-R0 Inventar
PTFB092707FH-V1-R0 Neu	PTFB092707FH-V1-R0 Original	PTFB092707FH-V1-R0 garantiert	PTFB092707FH-V1-R0 RFQ	PTFB092707FH-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