
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">PTFB072707FH-V1-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB072707FH-V1-R0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-34288G-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  PTFB072707FH-V1-R0.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PTFB072707FH-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-34288G-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-34288G-4/2
Serie	-
Leistung	60W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-34288G-4/2
Andere Namen	PTFB072707FHV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	768MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 2A 768MHz 18.5dB 60W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	2A

PTFB072707FH-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB072707FH-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB072707FH-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 PTFB072707FH-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTFB071502FC</b> INFINEON PTFB071502FC INFINEON</p>	 <p><b>PTFB072707FHV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-34288G-4</p>	 <p><b>PTFA261702E V1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 170W H-30275-4</p>	 <p><b>PTFB072707FHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>
 <p><b>PTFB072707FH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB082817FA</b> INFINEON PTFB082817FA INFINEON</p>	 <p><b>PTFB072707SA</b> INFINEON PTFB072707SA INFINEON</p>	 <p><b>PTFA60000LG</b> Hammond Manufacturing FILTER TOP MOUNT 16.9X19.9X2.9"</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB072707FH-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB072707FH-V1-R0 Datenblatt	PTFB072707FH-V1-R0-Datenblätter	PTFB072707FH-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB072707FH-V1-R0
PTFB072707FH-V1-R0 Electronic	PTFB072707FH-V1-R0-Komponenten	PTFB072707FH-V1-R0-Verteiler	PTFB072707FH-V1-R0-Bild	PTFB072707FH-V1-R0-Teil
PTFB072707FH-V1-R0 Preis	PTFB072707FH-V1-R0 Hersteller	PTFB072707FH-V1-R0 Bild	PTFB072707FH-V1-R0 Aktie	PTFB072707FH-V1-R0 Inventar
PTFB072707FH-V1-R0 Neu	PTFB072707FH-V1-R0 Original	PTFB072707FH-V1-R0 garantiert	PTFB072707FH-V1-R0 RFQ	PTFB072707FH-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