









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: #E67E22;">PTRA087008NB-V1-R5</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: PTRA087008NB-V1-R5</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF AMPLIFIER</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	PTRA087008NB-V1-R5
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC RF AMPLIFIER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	PG-HB2SOF-6-1
Serie	-
Leistung	650W
Verpackung / Gehäuse	HB2SOF-6-1
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	755MHz ~ 805MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual), Common Source 48V 540mA
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	540mA

PTRA087008NB-V1-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTRA087008NB-V1-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTRA087008NB-V1-R5 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 PTRA087008NB-V1-R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTRA093302DCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 330W H-49248H-4</p>	 <p>PTR902-2020K-A504 Bourns, Inc. POT 500K OHM 1/40W CARBON LOG</p>	 <p>PTRA084808NF-V1-R5 Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 550W, 734 - 821MHZ</p>	 <p>PTR902-2025R-B502 Bourns, Inc. POT 5K OHM 1/20W CARBON LINEAR</p>
 <p>PTRA082808NF-V1-R5 Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 280W, 790 - 820MHZ</p>	 <p>PTRA093302DC V1 R250 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 330W H-49248H-4</p>	 <p>PTRA093302FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC RF FET LDMOS 330W H-37248-4</p>	 <p>PTRA093302DC V1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 330W H-49248H-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTRA087008NB-V1-R5 Cree Wolfspeed	PTRA087008NB-V1-R5 Datenblatt	PTRA087008NB-V1-R5-Datenblätter	PTRA087008NB-V1-R5 PDF	Cree Wolfspeed PTRA087008NB-V1-R5
PTRA087008NB-V1-R5 Electronic	PTRA087008NB-V1-R5-Komponenten	PTRA087008NB-V1-R5-Verteiler	PTRA087008NB-V1-R5-Bild	PTRA087008NB-V1-R5-Teil
PTRA087008NB-V1-R5 Preis	PTRA087008NB-V1-R5 Hersteller	PTRA087008NB-V1-R5 Bild	PTRA087008NB-V1-R5 Aktie	PTRA087008NB-V1-R5 Inventar
PTRA087008NB-V1-R5 Neu	PTRA087008NB-V1-R5 Original	PTRA087008NB-V1-R5 garantiert	PTRA087008NB-V1-R5 RFQ	PTRA087008NB-V1-R5 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