









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTVA084007NF-V1-R5</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PTVA084007NF-V1-R5</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: RF LDMOS FET 370W, 755 - 805 MHZ</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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTVA084007NF-V1-R5
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF LDMOS FET 370W, 755 - 805 MHZ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	PG-HBSOF-4-2
Serie	-
Leistung	370W
Verpackung / Gehäuse	HBSOF-4-2
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	23.6dB
Frequenz	755MHz ~ 805MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 48V 800mA 755MHz ~ 805MHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	800mA

PTVA084007NF-V1-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA084007NF-V1-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA084007NF-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 PTVA084007NF-V1-R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTVA093002TCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS H-49248H-4</p>	 <p>PTVA042502FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA093002NDV1R5XUMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4</p>	 <p>PTVA042502FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>
 <p>PTVA092407NF-V1-R5 Cree Wolfspeed IC RF LDMOS FET 4HBSOF</p>	 <p>PTVA047002EVV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA093002ND-V1-R5 Cree Wolfspeed IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4</p>	 <p>PTVA047002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA084007NF-V1-R5 Cree Wolfspeed	PTVA084007NF-V1-R5 Datenblatt	PTVA084007NF-V1-R5-Datenblätter	PTVA084007NF-V1-R5 PDF	Cree Wolfspeed PTVA084007NF-V1-R5
PTVA084007NF-V1-R5 Electronic	PTVA084007NF-V1-R5-Komponenten	PTVA084007NF-V1-R5-Verteiler	PTVA084007NF-V1-R5-Bild	PTVA084007NF-V1-R5-Teil
PTVA084007NF-V1-R5 Preis	PTVA084007NF-V1-R5 Hersteller	PTVA084007NF-V1-R5 Bild	PTVA084007NF-V1-R5 Aktie	PTVA084007NF-V1-R5 Inventar
PTVA084007NF-V1-R5 Neu	PTVA084007NF-V1-R5 Original	PTVA084007NF-V1-R5 garantiert	PTVA084007NF-V1-R5 RFQ	PTVA084007NF-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