
 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTVA082407NF-V1-R5</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTVA082407NF-V1-R5
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC RF LDMOS FET 4HBSOF
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Lieferr von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	PTVA082407NF-V1-R5
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC RF LDMOS FET 4HBSOF
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-4-1
Serie	-
Leistung	225W
Verpackung / Gehäuse	HBSOF-4-1
Andere Namen	PTVA082407NF V1 R5
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	20.5dB
Frequenz	746MHz ~ 821MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 48V 900mA 746MHz ~ 821MHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	900mA

PTVA082407NF-V1-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA082407NF-V1-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA082407NF-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 PTVA082407NF-V1-R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTVA092407NF-V1-R5 Cree Wolfspeed IC RF LDMOS FET 4HBSOF	 PTVA093002NDV1R5XUMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4	 PTVA042502FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTVA093002TCV1R250 INFINEON PTVA093002TCV1R250 INFINEON
 PTVA047002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTVA042502FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTVA084007NF-V1-R5 Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 370W, 755 - 805 MHZ	 PTVA042502FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA082407NF-V1-R5 Cree Wolfspeed	PTVA082407NF-V1-R5 Datenblatt	PTVA082407NF-V1-R5-Datenblätter	PTVA082407NF-V1-R5 PDF	Cree Wolfspeed PTVA082407NF-V1-R5
PTVA082407NF-V1-R5 Electronic	PTVA082407NF-V1-R5-Komponenten	PTVA082407NF-V1-R5-Verteiler	PTVA082407NF-V1-R5-Bild	PTVA082407NF-V1-R5-Teil
PTVA082407NF-V1-R5 Preis	PTVA082407NF-V1-R5 Hersteller	PTVA082407NF-V1-R5 Bild	PTVA082407NF-V1-R5 Aktie	PTVA082407NF-V1-R5 Inventar
PTVA082407NF-V1-R5 Neu	PTVA082407NF-V1-R5 Original	PTVA082407NF-V1-R5 garantiert	PTVA082407NF-V1-R5 RFQ	PTVA082407NF-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