
 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTVA092407NF-V1-R5</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTVA092407NF-V1-R5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF LDMOS FET 4HBSOF</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	PTVA092407NF-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	223W
Verpackung / Gehäuse	HBSOF-4-1
Andere Namen	PTVA092407NF V1 R5
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	20.7dB
Frequenz	869MHz ~ 960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 48V 900mA 869MHz ~ 960MHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	900mA

PTVA092407NF-V1-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA092407NF-V1-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA092407NF-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 PTVA092407NF-V1-R5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTVA093002ND-V1-R5</b> Cree Wolfspeed IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4</p>	 <p><b>PTVA093002TCV1R250XUMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA042502FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA093002TCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC RF FET LDMOS H-49248H-4</p>
 <p><b>PTVA093002NDV1R5XUMA1</b> Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4</p>	 <p><b>PTVA082407NF-V1-R5</b> Cree Wolfspeed IC RF LDMOS FET 4HBSOF</p>	 <p><b>PTVA047002EVV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA047002EV-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA092407NF-V1-R5 Cree Wolfspeed	PTVA092407NF-V1-R5 Datenblatt	PTVA092407NF-V1-R5-Datenblätter	PTVA092407NF-V1-R5 PDF	Cree Wolfspeed PTVA092407NF-V1-R5
PTVA092407NF-V1-R5 Electronic	PTVA092407NF-V1-R5-Komponenten	PTVA092407NF-V1-R5-Verteiler	PTVA092407NF-V1-R5-Bild	PTVA092407NF-V1-R5-Teil
PTVA092407NF-V1-R5 Preis	PTVA092407NF-V1-R5 Hersteller	PTVA092407NF-V1-R5 Bild	PTVA092407NF-V1-R5 Aktie	PTVA092407NF-V1-R5 Inventar
PTVA092407NF-V1-R5 Neu	PTVA092407NF-V1-R5 Original	PTVA092407NF-V1-R5 garantiert	PTVA092407NF-V1-R5 RFQ	PTVA092407NF-V1-R5 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