

 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTVA127002EV-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTVA127002EV-V1-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-36275-4
	Datenblätter:  PTVA127002EV-V1-R0.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTVA127002EV-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-36275-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36275-4
Serie	-
Leistung	700W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-36275-4
Andere Namen	PTVA127002EV-V1-R0-ND
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16dB
Frequenz	1.2GHz ~ 1.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 50V 150mA 1.2GHz ~ 1.4GHz 16dB
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	150mA

PTVA127002EV-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA127002EV-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA127002EV-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 PTVA127002EV-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTVA123501FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA123501FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA123501FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-2</p>	 <p>PTVP9000 TI TI BGA</p>
 <p>PTVA123501FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVC75844-61.440000MHZ FOQPIEZOT FOQPIEZOT SMD</p>	 <p>PTVA123501FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-2</p>	 <p>PTVA127002EUV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA127002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTVA127002EV-V1-R0 Datenblatt	PTVA127002EV-V1-R0-Datenblätter	PTVA127002EV-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTVA127002EV-V1-R0
PTVA127002EV-V1-R0 Electronic	PTVA127002EV-V1-R0-Komponenten	PTVA127002EV-V1-R0-Verteiler	PTVA127002EV-V1-R0-Bild	PTVA127002EV-V1-R0-Teil
PTVA127002EV-V1-R0 Preis	PTVA127002EV-V1-R0 Hersteller	PTVA127002EV-V1-R0 Bild	PTVA127002EV-V1-R0 Aktie	PTVA127002EV-V1-R0 Inventar
PTVA127002EV-V1-R0 Neu	PTVA127002EV-V1-R0 Original	PTVA127002EV-V1-R0 garantiert	PTVA127002EV-V1-R0 RFQ	PTVA127002EV-V1-R0 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