

 <p>A CREE COMPANY</p>	<h2>PTVA102001EA-V1-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTVA102001EA-V1-R0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF MOSFET TRANSISTORS</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTVA102001EA-V1-R0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	PTVA102001EA-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF MOSFET TRANSISTORS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36265-2
Serie	-
Leistung	200W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-36265-2
Andere Namen	PTVA102001EA-V1-R0CT
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	960MHz ~ 1.6GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 50V 100mA 960MHz ~ 1.6GHz 18.5dB
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	100mA

PTVA102001EA-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA102001EA-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA102001EA-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 PTVA102001EA-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTVA101K02EV-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p>	 <p><b>PTVA093002TCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC RF FET LDMOS H-49248H-4</p>	 <p><b>PTVA104501EHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA104501EH-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-2</p>
 <p><b>PTVA104501EHV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA101K02EVV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA104501EH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA101K02EVV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA102001EA-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTVA102001EA-V1-R0 Datenblatt	PTVA102001EA-V1-R0-Datenblätter	PTVA102001EA-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTVA102001EA-V1-R0
PTVA102001EA-V1-R0 Electronic	PTVA102001EA-V1-R0-Komponenten	PTVA102001EA-V1-R0-Verteiler	PTVA102001EA-V1-R0-Bild	PTVA102001EA-V1-R0-Teil
PTVA102001EA-V1-R0 Preis	PTVA102001EA-V1-R0 Hersteller	PTVA102001EA-V1-R0 Bild	PTVA102001EA-V1-R0 Aktie	PTVA102001EA-V1-R0 Inventar
PTVA102001EA-V1-R0 Neu	PTVA102001EA-V1-R0 Original	PTVA102001EA-V1-R0 garantiert	PTVA102001EA-V1-R0 RFQ	PTVA102001EA-V1-R0 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