








	<h2 style="color: red;">PTVA123501EC-V2-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTVA123501EC-V2-R0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-36248-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTVA123501EC-V2-R0.pdf</a></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	PTVA123501EC-V2-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-36248-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36248-2
Serie	-
Leistung	350W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-36248-2
Andere Namen	PTVA123501EC-V2-R0-ND
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	1.2GHz ~ 1.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 50V 150mA 1.2GHz ~ 1.4GHz 17dB
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	150mA

PTVA123501EC-V2-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA123501EC-V2-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA123501EC-V2-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 PTVA123501EC-V2-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>PTVA123501ECV2XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA123501FC-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-2	 <b>PTVA120501EAV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA120501EA-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 <b>PTVA123501EC-V2-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA120501EA-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 <b>PTVA123501ECV2R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA120501EAV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA123501EC-V2-R0 Cree Wolfspeed	PTVA123501EC-V2-R0 Datenblatt	PTVA123501EC-V2-R0-Datenblätter	PTVA123501EC-V2-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTVA123501EC-V2-R0
PTVA123501EC-V2-R0 Electronic	PTVA123501EC-V2-R0-Komponenten	PTVA123501EC-V2-R0-Verteiler	PTVA123501EC-V2-R0-Bild	PTVA123501EC-V2-R0-Teil
PTVA123501EC-V2-R0 Preis	PTVA123501EC-V2-R0 Hersteller	PTVA123501EC-V2-R0 Bild	PTVA123501EC-V2-R0 Aktie	PTVA123501EC-V2-R0 Inventar
PTVA123501EC-V2-R0 Neu	PTVA123501EC-V2-R0 Original	PTVA123501EC-V2-R0 garantiert	PTVA123501EC-V2-R0 RFQ	PTVA123501EC-V2-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