
  	<h2>PTVA101K02EV-V1-R0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTVA101K02EV-V1-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p> <p>Datenblätter:  PTVA101K02EV-V1-R0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	PTVA101K02EV-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	900W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-36275-4
Andere Namen	PTVA101K02EV-V1-R0-ND
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	21dB
Frequenz	1.03GHz ~ 1.09GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 50V 150mA 1.03GHz ~ 1.09GHz 21dB
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	150mA

PTVA101K02EV-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA101K02EV-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA101K02EV-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 PTVA101K02EV-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTVA093002NDV1R5XUMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4</p>	 <p>PTVA093002TCV1R250 INFINEON PTVA093002TCV1R250 INFINEON</p>	 <p>PTVA101K02EUV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA104501EH-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-2</p>
 <p>PTVA102001EA-V1-R0 Cree Wolfspeed RF MOSFET TRANSISTORS</p>	 <p>PTVA093002TCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS H-49248H-4</p>	 <p>PTVA104501EH-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA101K02EUV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA101K02EV-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTVA101K02EV-V1-R0 Datenblatt	PTVA101K02EV-V1-R0-Datenblätter	PTVA101K02EV-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTVA101K02EV-V1-R0
PTVA101K02EV-V1-R0 Electronic	PTVA101K02EV-V1-R0-Komponenten	PTVA101K02EV-V1-R0-Verteiler	PTVA101K02EV-V1-R0-Bild	PTVA101K02EV-V1-R0-Teil
PTVA101K02EV-V1-R0 Preis	PTVA101K02EV-V1-R0 Hersteller	PTVA101K02EV-V1-R0 Bild	PTVA101K02EV-V1-R0 Aktie	PTVA101K02EV-V1-R0 Inventar
PTVA101K02EV-V1-R0 Neu	PTVA101K02EV-V1-R0 Original	PTVA101K02EV-V1-R0 garantiert	PTVA101K02EV-V1-R0 RFQ	PTVA101K02EV-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