









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>PTVA120121M-V1-R1K</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTVA120121M-V1-R1K <b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed <b>Teil der Beschreibung:</b> RF MOSFET LDMOS 48V PG-SON-10 <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTVA120121M-V1-R1K.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Teilenummer	PTVA120121M-V1-R1K
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 48V PG-SON-10
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	PG-SON-10
Serie	*
Leistung	15.62W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-LDFN Exposed Pad
Andere Namen	PTVA120121MV1R1KXUMA1
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	21.64dB
Frequenz	500MHz ~ 1.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 48V 50mA 500MHz ~ 1.4GHz 21.64dB
Aktuelle Bewertung	1µA
Strom - Test	50mA

PTVA120121M-V1-R1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA120121M-V1-R1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA120121M-V1-R1K 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 PTVA120121M-V1-R1K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTVA120251EA-V1-R250</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS H-36265-2	 <b>PTVA104501EH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA104501EHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA120251EA-V2-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 <b>PTVA120251EA-V2-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 <b>PTVA104501EHV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTVA104501EH-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-2	 <b>PTVA120251EA-V1</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS H-36265-2

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

PTVA120121M-V1-R1K Cree Wolfspeed	PTVA120121M-V1-R1K Datenblatt	PTVA120121M-V1-R1K-Datenblätter	PTVA120121M-V1-R1K PDF	Cree Wolfspeed PTVA120121M-V1-R1K
PTVA120121M-V1-R1K Electronic	PTVA120121M-V1-R1K-Komponenten	PTVA120121M-V1-R1K-Verteiler	PTVA120121M-V1-R1K-Bild	PTVA120121M-V1-R1K-Teil
PTVA120121M-V1-R1K Preis	PTVA120121M-V1-R1K Hersteller	PTVA120121M-V1-R1K Bild	PTVA120121M-V1-R1K Aktie	PTVA120121M-V1-R1K Inventar
PTVA120121M-V1-R1K Neu	PTVA120121M-V1-R1K Original	PTVA120121M-V1-R1K garantiert	PTVA120121M-V1-R1K RFQ	PTVA120121M-V1-R1K Online bestellen