








	<p><b>PTVA030121EA-V1-R0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTVA030121EA-V1-R0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTVA030121EA-V1-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	PTVA030121EA-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-36265-2
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	12W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-36265-2
Andere Namen	PTVA030121EA-V1-R0CT
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	25dB
Frequenz	390MHz ~ 450MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 50V 50mA 390MHz ~ 450MHz 25dB
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	50mA

PTVA030121EA-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA030121EA-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA030121EA-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 PTVA030121EA-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTVA030121EA-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTVA035002EV-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p>	 <p><b>PTVA030121EAV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTV9.1B-M3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>
 <p><b>PTV9.1B-M3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p><b>PTV9.1B-E3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p><b>PTVA030121EAV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTV9.1B-M3/84A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PTVA030121EA-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTVA030121EA-V1-R0 Datenblatt	PTVA030121EA-V1-R0-Datenblätter	PTVA030121EA-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTVA030121EA-V1-R0
PTVA030121EA-V1-R0 Electronic	PTVA030121EA-V1-R0-Komponenten	PTVA030121EA-V1-R0-Verteiler	PTVA030121EA-V1-R0-Bild	PTVA030121EA-V1-R0-Teil
PTVA030121EA-V1-R0 Preis	PTVA030121EA-V1-R0 Hersteller	PTVA030121EA-V1-R0 Bild	PTVA030121EA-V1-R0 Aktie	PTVA030121EA-V1-R0 Inventar
PTVA030121EA-V1-R0 Neu	PTVA030121EA-V1-R0 Original	PTVA030121EA-V1-R0 garantiert	PTVA030121EA-V1-R0 RFQ	PTVA030121EA-V1-R0 Online bestellen