

  	<p>PTVA030121EA-V1-R250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTVA030121EA-V1-R250</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS</p> <p>Datenblätter:  PTVA030121EA-V1-R250.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	PTVA030121EA-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Andere Namen	PTVA030121EAV1R250XTMA1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet

PTVA030121EA-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA030121EA-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA030121EA-V1-R250 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-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PTVA035002EV-V1-R250 Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 500W, 390 - 450MHZ</p>	 <p>PTVA030121EA-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p>	 <p>PTV9.1B-M3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p>PTVA030121EAV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p>
 <p>PTV9.1B-M3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p>PTVA030121EAV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA035002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36275-4</p>	 <p>PTV9.1B-M3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

PTVA030121EA-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTVA030121EA-V1-R250 Datenblatt	PTVA030121EA-V1-R250-Datenblätter	PTVA030121EA-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTVA030121EA-V1-R250
PTVA030121EA-V1-R250 Electronic	PTVA030121EA-V1-R250-Komponenten	PTVA030121EA-V1-R250-Verteiler	PTVA030121EA-V1-R250-Bild	PTVA030121EA-V1-R250-Teil
PTVA030121EA-V1-R250 Aktie	PTVA030121EA-V1-R250 Inventar	PTVA030121EA-V1-R250 Neu	PTVA030121EA-V1-R250 Hersteller	PTVA030121EA-V1-R250 Bild
PTVA030121EA-V1-R250 RFQ	PTVA030121EA-V1-R250 Online bestellen		PTVA030121EA-V1-R250 Original	PTVA030121EA-V1-R250 garantiert