








 Wolfspeed. <small>A CREE COMPANY</small>	<p>PTVA120251EA-V1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PTVA120251EA-V1</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: RF MOSFET LDMOS H-36265-2</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>
 <small>Not Actual Photo</small> YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTVA120251EA-V1
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS H-36265-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36265-2
Serie	-
Leistung	34W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-36265-2
Andere Namen	PTVA120251EAV1XWSA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15.8dB
Frequenz	500MHz ~ 1.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 500MHz ~ 1.4GHz 15.8dB 34W H-
Aktuelle Bewertung	10µA

PTVA120251EA-V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA120251EA-V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA120251EA-V1 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 PTVA120251EA-V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTVA120121M-V1-R1K Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 48V PG-SON-10</p>	 <p>PTVA104501EHV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-33288-2</p>	 <p>PTVA120251EAV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA120251EA-V2-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>
 <p>PTVA120251EA-V2-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p>	 <p>PTVA104501EHV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA120251EAV2R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p>	 <p>PTVA104501EH-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword [Mehr](#)

PTVA120251EA-V1 Cree Wolfspeed	PTVA120251EA-V1 Datenblatt	PTVA120251EA-V1-Datenblätter	PTVA120251EA-V1 PDF	Cree Wolfspeed PTVA120251EA-V1
PTVA120251EA-V1 Electronic	PTVA120251EA-V1-Komponenten	PTVA120251EA-V1-Verteiler	PTVA120251EA-V1-Bild	PTVA120251EA-V1-Teil
PTVA120251EA-V1 Preis	PTVA120251EA-V1 Hersteller	PTVA120251EA-V1 Bild	PTVA120251EA-V1 Aktie	PTVA120251EA-V1 Inventar
PTVA120251EA-V1 Neu	PTVA120251EA-V1 Original	PTVA120251EA-V1 garantiert	PTVA120251EA-V1 RFQ	PTVA120251EA-V1 Online bestellen