

 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: #E67E22;">PTVA120252MT-V1-R1K</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PTVA120252MT-V1-R1K</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: RF MOSFET LDMOS DUAL 16SON</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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PTVA120252MT-V1-R1K
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS DUAL 16SON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SON-16
Serie	-
Leistung	30.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TDFN Exposed Pad
Andere Namen	PTVA120252MTV1R1KXUMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	20.2dB
Frequenz	500MHz ~ 1.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 500MHz ~ 1.4GHz 20.2dB
Aktuelle Bewertung	10µA

PTVA120252MT-V1-R1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA120252MT-V1-R1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA120252MT-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 PTVA120252MT-V1-R1K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 PTVA120501EAV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTVA120501EA-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTVA120501EAV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 PTVA120251EAV2XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PTVA120501EA-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 PTVA120251EAV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTVA120251EA-V2-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 PTVA120501EAV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA120252MT-V1-R1K Cree Wolfspeed	PTVA120252MT-V1-R1K Datenblatt	PTVA120252MT-V1-R1K-Datenblätter	PTVA120252MT-V1-R1K PDF	Cree Wolfspeed PTVA120252MT-V1-R1K
PTVA120252MT-V1-R1K Electronic	PTVA120252MT-V1-R1K-Komponenten	PTVA120252MT-V1-R1K-Verteiler	PTVA120252MT-V1-R1K-Bild	PTVA120252MT-V1-R1K-Teil
PTVA120252MT-V1-R1K Preis	PTVA120252MT-V1-R1K Hersteller	PTVA120252MT-V1-R1K Bild	PTVA120252MT-V1-R1K Aktie	PTVA120252MT-V1-R1K Inventar
PTVA120252MT-V1-R1K Neu	PTVA120252MT-V1-R1K Original	PTVA120252MT-V1-R1K garantiert	PTVA120252MT-V1-R1K RFQ	PTVA120252MT-V1-R1K Online bestellen