









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTVA035002EV-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTVA035002EV-V1-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: RF LDMOS FET 500W, 390 - 450MHZ
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Lieferr von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PTVA035002EV-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF LDMOS FET 500W, 390 - 450MHZ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	H-36275-4
Serie	-
Leistung	500W
Verpackung / Gehäuse	H-36275-4
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18dB
Frequenz	390MHz ~ 450MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual), Common Source 50V 500mA
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	500mA

PTVA035002EV-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA035002EV-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA035002EV-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 PTVA035002EV-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 PTVA035002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36275-4	 PTVA035002EVV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36275-4	 PTVA035002EVV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTVA042502FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 PTVA030121EAV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 PTVA030121EAV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTVA042502FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTVA030121EAV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA035002EV-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTVA035002EV-V1-R250 Datenblatt	PTVA035002EV-V1-R250-Datenblätter	PTVA035002EV-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTVA035002EV-V1-R250
PTVA035002EV-V1-R250 Electronic	PTVA035002EV-V1-R250-Komponenten	PTVA035002EV-V1-R250-Verteiler	PTVA035002EV-V1-R250-Bild	PTVA035002EV-V1-R250-Teil
PTVA035002EV-V1-R250 Aktie	PTVA035002EV-V1-R250 Inventar	PTVA035002EV-V1-R250 Preis	PTVA035002EV-V1-R250 Hersteller	PTVA035002EV-V1-R250 Bild
PTVA035002EV-V1-R250 RFQ	PTVA035002EV-V1-R250 Online bestellen	PTVA035002EV-V1-R250 Neu	PTVA035002EV-V1-R250 Original	PTVA035002EV-V1-R250 garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
 Copyright © 2019 YIC International Co., Limited