









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC243502FV-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PXAC243502FV-V1-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PXAC243502FV-V1-R250.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PXAC243502FV-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37275-4
Serie	-
Leistung	68W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37275-4
Andere Namen	PXAC243502FVV1R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 850mA 2.4GHz 15dB 68W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	850mA

PXAC243502FV-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC243502FV-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC243502FV-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 PXAC243502FV-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PXAC243502FVV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC260602FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC243502FVV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-4	 PXAC241702FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PXAC243502FVV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC241702FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC243502FV-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC241702FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC243502FV-V1-R250 Cree Wolfspeed	PXAC243502FV-V1-R250 Datenblatt	PXAC243502FV-V1-R250-Datenblätter	PXAC243502FV-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PXAC243502FV-V1-R250
PXAC243502FV-V1-R250 Electronic	PXAC243502FV-V1-R250-Komponenten	PXAC243502FV-V1-R250-Verteiler	PXAC243502FV-V1-R250-Bild	PXAC243502FV-V1-R250-Teil
PXAC243502FV-V1-R250 Aktie	PXAC243502FV-V1-R250 Inventar	PXAC243502FV-V1-R250 Neu	PXAC243502FV-V1-R250 Original	PXAC243502FV-V1-R250 Bild
PXAC243502FV-V1-R250 RFQ	PXAC243502FV-V1-R250 Online bestellen			PXAC243502FV-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