









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PXAC243502FV-V1</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PXAC243502FV-V1
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PXAC243502FV-V1.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
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-37275-4
Andere Namen	PXAC243502FV1XWSA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC243502FV-V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC243502FV-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 PXAC243502FV-V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PXAC241702FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC241702FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC243502FV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC243502FV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PXAC241702FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC241702FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PXAC241702FC-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC243502FV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-4

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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