






 Wolfspeed. A CREE COMPANY	PXAC261212FC-V1-R250
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PXAC261212FC-V1-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PXAC261212FC-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	PXAC261212FC-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-37248-4
Serie	-
Leistung	28W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PXAC261212FCV1R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 280mA 2.69GHz 15dB 28W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	280mA

PXAC261212FC-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC261212FC-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC261212FC-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 PXAC261212FC-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PXAC261212FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PXAC261202FCV1XWSA1 Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ	 PXAC261202FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ	 PXAC261212FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 PXAC261212FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PXAC37 SILICON PXAC37 SILICON	 PXAC261202FCV1S250XTMA1 Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ	 PXAC261212FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC261212FC-V1-R250 Cree Wolfspeed	PXAC261212FC-V1-R250 Datenblatt	PXAC261212FC-V1-R250-Datenblätter	PXAC261212FC-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PXAC261212FC-V1-R250
PXAC261212FC-V1-R250 Electronic	PXAC261212FC-V1-R250-Komponenten	PXAC261212FC-V1-R250-Verteiler	PXAC261212FC-V1-R250-Bild	PXAC261212FC-V1-R250-Teil
PXAC261212FC-V1-R250 Aktie	PXAC261212FC-V1-R250 Inventar	PXAC261212FC-V1-R250 Neu	PXAC261212FC-V1-R250 Original	PXAC261212FC-V1-R250 Bild
PXAC261212FC-V1-R250 RFQ	PXAC261212FC-V1-R250 Online bestellen			PXAC261212FC-V1-R250 garantiert