









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFC261402FC-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTFC261402FC-V1-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PTFC261402FC-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	PTFC261402FC-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
Serie	-
Leistung	28W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	PTFC261402FCV1R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 900mA 2.69GHz 18dB 28W
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	900mA

PTFC261402FC-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFC261402FC-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFC261402FC-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 PTFC261402FC-V1-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFC260302SC INFINEON PTFC260302SC INFINEON	 PTFC262157FH-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTFC261402FC Infineon PTFC261402FC Infineon	 PTFC261402FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PTFC262157FH-V1-R0 Cree Wolfspeed RF MOSFET TRANSISTORS	 PTFC261402FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTFC261402FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTFC261402FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFC261402FC-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTFC261402FC-V1-R250 Datenblatt	PTFC261402FC-V1-R250-Datenblätter	PTFC261402FC-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFC261402FC-V1-R250
PTFC261402FC-V1-R250 Electronic	PTFC261402FC-V1-R250-Komponenten	PTFC261402FC-V1-R250-Verteiler	PTFC261402FC-V1-R250-Bild	PTFC261402FC-V1-R250-Teil
PTFC261402FC-V1-R250 Aktie	PTFC261402FC-V1-R250 Inventar	PTFC261402FC-V1-R250 Preis	PTFC261402FC-V1-R250 Hersteller	PTFC261402FC-V1-R250 Bild
PTFC261402FC-V1-R250 RFQ	PTFC261402FC-V1-R250 Online bestellen	PTFC261402FC-V1-R250 Neu	PTFC261402FC-V1-R250 Original	PTFC261402FC-V1-R250 garantiert