









 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFC260202FC-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTFC260202FC-V1-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4
	Datenblätter:  PTFC260202FC-V1-R0.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	PTFC260202FC-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	5W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFC260202FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	20dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 28V 170mA 2.69GHz 20dB 5W
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	170mA

PTFC260202FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFC260202FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFC260202FC-V1-R0 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 PTFC260202FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFC260302SC INFINEON PTFC260302SC INFINEON</p>	 <p>PTFC260202FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFC210202FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFC212002FC INFINEON PTFC212002FC INFINEON</p>
 <p>PTFC260202FC-V1 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFC260202FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFC260202FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFC210202FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFC260202FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFC260202FC-V1-R0 Datenblatt	PTFC260202FC-V1-R0-Datenblätter	PTFC260202FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFC260202FC-V1-R0
PTFC260202FC-V1-R0 Electronic	PTFC260202FC-V1-R0-Komponenten	PTFC260202FC-V1-R0-Verteiler	PTFC260202FC-V1-R0-Bild	PTFC260202FC-V1-R0-Teil
PTFC260202FC-V1-R0 Preis	PTFC260202FC-V1-R0 Hersteller	PTFC260202FC-V1-R0 Bild	PTFC260202FC-V1-R0 Aktie	PTFC260202FC-V1-R0 Inventar
PTFC260202FC-V1-R0 Neu	PTFC260202FC-V1-R0 Original	PTFC260202FC-V1-R0 garantiert	PTFC260202FC-V1-R0 RFQ	PTFC260202FC-V1-R0 Online bestellen