 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTFC210202FC-V1-R0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFC210202FC-V1-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p> <p>Datenblätter:  PTFC210202FC-V1-R0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	



Spezifikationen

Teilenummer	PTFC210202FC-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	Strip
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFC210202FCV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	21dB
Frequenz	2.2GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 28V 170mA 2.2GHz 21dB 5W
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	170mA

PTFC210202FC-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFC210202FC-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFC210202FC-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 PTFC210202FC-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFC210202FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4	 PTFB262808FV INFINEON PTFB262808FV INFINEON	 PTFB260605ELV1XWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS	 PTFC210202FC-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS
 PTFC212002FC INFINEON PTFC212002FC INFINEON	 PTFC210202FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTFB260605ELV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS	 PTFB260605EL INFINEON PTFB260605EL INFINEON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFC210202FC-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFC210202FC-V1-R0 Datenblatt	PTFC210202FC-V1-R0-Datenblätter	PTFC210202FC-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFC210202FC-V1-R0
PTFC210202FC-V1-R0 Electronic	PTFC210202FC-V1-R0-Komponenten	PTFC210202FC-V1-R0-Verteiler	PTFC210202FC-V1-R0-Bild	PTFC210202FC-V1-R0-Teil
PTFC210202FC-V1-R0 Preis	PTFC210202FC-V1-R0 Hersteller	PTFC210202FC-V1-R0 Bild	PTFC210202FC-V1-R0 Aktie	PTFC210202FC-V1-R0 Inventar
PTFC210202FC-V1-R0 Neu	PTFC210202FC-V1-R0 Original	PTFC210202FC-V1-R0 garantiert	PTFC210202FC-V1-R0 RFQ	PTFC210202FC-V1-R0 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