








  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">PTFB211501E-V1-R0</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PTFB211501E-V1-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-36248-2</p> <p>Datenblätter:  PTFB211501E-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTFB211501E-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-36248-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36248-2
Serie	-
Leistung	40W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-36248-2
Andere Namen	PTFB211501EV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18dB
Frequenz	2.17GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 1.2A 2.17GHz 18dB 40W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.2A

PTFB211501E-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB211501E-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB211501E-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 PTFB211501E-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFB211501E-V1-R250 Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 150W H36248-2</p>	 <p>PTFB210801FA-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37265-2</p>	 <p>PTFB210801FAV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37265-2</p>	 <p>PTFB211501EV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H36248-2</p>
 <p>PTFB211501FV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-2</p>	 <p>PTFB211501EV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36248-2</p>	 <p>PTFB210801FA-V1-R250 Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 80W H37265-2</p>	 <p>PTFB210801FAV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 80W H37265-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB211501E-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB211501E-V1-R0 Datenblatt	PTFB211501E-V1-R0-Datenblätter	PTFB211501E-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB211501E-V1-R0
PTFB211501E-V1-R0 Electronic	PTFB211501E-V1-R0-Komponenten	PTFB211501E-V1-R0-Verteiler	PTFB211501E-V1-R0-Bild	PTFB211501E-V1-R0-Teil
PTFB211501E-V1-R0 Preis	PTFB211501E-V1-R0 Hersteller	PTFB211501E-V1-R0 Bild	PTFB211501E-V1-R0 Aktie	PTFB211501E-V1-R0 Inventar
PTFB211501E-V1-R0 Neu	PTFB211501E-V1-R0 Original	PTFB211501E-V1-R0 garantiert	PTFB211501E-V1-R0 RFQ	PTFB211501E-V1-R0 Online bestellen