

 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB090901EA-V2-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTFB090901EA-V2-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-36265-2
	Datenblätter:  PTFB090901EA-V2-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	PTFB090901EA-V2-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-36265-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36265-2
Serie	-
Leistung	25W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-36265-2
Andere Namen	PTFB090901EAV2R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19.5dB
Frequenz	960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 650mA 960MHz 19.5dB 25W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	650mA

PTFB090901EA-V2-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB090901EA-V2-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB090901EA-V2-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 PTFB090901EA-V2-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFB090901EA-V2-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 PTFB082817FHV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288	 PTFB082817FHV1S250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288	 PTFB090901FA-V2-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37265-2
 PTFB090901FA INFINEO PTFB090901FA INFINEO	 PTFB090901EAV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 PTFB090901EAV2R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36265-2	 PTFB082817FHV1XWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB090901EA-V2-R0 Cree Wolfspeed	PTFB090901EA-V2-R0 Datenblatt	PTFB090901EA-V2-R0-Datenblätter	PTFB090901EA-V2-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB090901EA-V2-R0
PTFB090901EA-V2-R0 Electronic	PTFB090901EA-V2-R0-Komponenten	PTFB090901EA-V2-R0-Verteiler	PTFB090901EA-V2-R0-Bild	PTFB090901EA-V2-R0-Teil
PTFB090901EA-V2-R0 Preis	PTFB090901EA-V2-R0 Hersteller	PTFB090901EA-V2-R0 Bild	PTFB090901EA-V2-R0 Aktie	PTFB090901EA-V2-R0 Inventar
PTFB090901EA-V2-R0 Neu	PTFB090901EA-V2-R0 Original	PTFB090901EA-V2-R0 garantiert	PTFB090901EA-V2-R0 RFQ	PTFB090901EA-V2-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