







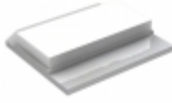
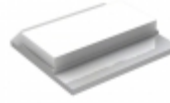
 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB192503EL-V1-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: PTFB192503EL-V1-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-33288-6
	Datenblätter:  PTFB192503EL-V1-R0.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / 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	PTFB192503EL-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-33288-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-33288-6
Serie	-
Leistung	50W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-33288-6
Andere Namen	PTFB192503ELV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19dB
Frequenz	1.99GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 1.9A 1.99GHz 19dB 50W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.9A

PTFB192503EL-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB192503EL-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB192503EL-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 PTFB192503EL-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PTFB192503FL V2 Infineon PTFB192503FL V2 Infineon	 PTFB191503EL INFINEON PTFB191503EL INFINEON	 PTFB192503FL INFINEO PTFB192503FL INFINEO	 PTFB192503ELV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 PTFB191501F INF PTFB191501F INF	 PTFB192503ELV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-33288-6	 PTFB191501FV1XWSA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H37248-2	 PTFB191501FV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H37248-2

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB192503EL-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB192503EL-V1-R0 Datenblatt	PTFB192503EL-V1-R0-Datenblätter	PTFB192503EL-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB192503EL-V1-R0
PTFB192503EL-V1-R0 Electronic	PTFB192503EL-V1-R0-Komponenten	PTFB192503EL-V1-R0-Verteiler	PTFB192503EL-V1-R0-Bild	PTFB192503EL-V1-R0-Teil
PTFB192503EL-V1-R0 Preis	PTFB192503EL-V1-R0 Hersteller	PTFB192503EL-V1-R0 Bild	PTFB192503EL-V1-R0 Aktie	PTFB192503EL-V1-R0 Inventar
PTFB192503EL-V1-R0 Neu	PTFB192503EL-V1-R0 Original	PTFB192503EL-V1-R0 garantiert	PTFB192503EL-V1-R0 RFQ	PTFB192503EL-V1-R0 Online bestellen