





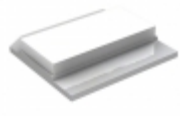



 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB192503EL-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFB192503EL-V1-R250</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	PTFB192503EL-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-33288-6
Andere Namen	PTFB192503ELV1R250XTMA1
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-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB192503EL-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB192503EL-V1-R250 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-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFB192503FL INFINEO PTFB192503FL INFINEO</p>	 <p>PTFB192503ELV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-33288-6</p>	 <p>PTFB192503ELV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFB191503EL INFINEON PTFB191503EL INFINEON</p>
 <p>PTFB191501FV1R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H37248-2</p>	 <p>PTFB191501FV1XWSA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H37248-2</p>	 <p>PTFB192503EL-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-6</p>	 <p>PTFB192503FL V2 Infineon PTFB192503FL V2 Infineon</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB192503EL-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTFB192503EL-V1-R250 Datenblatt	PTFB192503EL-V1-R250-Datenblätter	PTFB192503EL-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB192503EL-V1-R250
PTFB192503EL-V1-R250 Electronic	PTFB192503EL-V1-R250-Komponenten	PTFB192503EL-V1-R250-Verteiler	PTFB192503EL-V1-R250-Bild	PTFB192503EL-V1-R250-Teil
PTFB192503EL-V1-R250 Aktie	PTFB192503EL-V1-R250 Inventar	PTFB192503EL-V1-R250 Preis	PTFB192503EL-V1-R250 Hersteller	PTFB192503EL-V1-R250 Bild
PTFB192503EL-V1-R250 RFQ	PTFB192503EL-V1-R250 Online bestellen	PTFB192503EL-V1-R250 Neu	PTFB192503EL-V1-R250 Original	PTFB192503EL-V1-R250 garantiert