









 <b>Wolfspeed.</b> A CREE COMPANY	<b>PTFB192503FL-V2-R250</b>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB192503FL-V2-R250 <b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed <b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PTFB192503FL-V2-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-34288-4/2
Serie	-
Leistung	50W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-34288-4/2
Andere Namen	PTFB192503FLV2R250XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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

PTFB192503FL-V2-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB192503FL-V2-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB192503FL-V2-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 PTFB192503FL-V2-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFB192503FLV2R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB192557SHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288G-4/2	 <b>PTFB192503FLV2R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-34288-4	 <b>PTFB192557SHV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288G-4/2
 <b>PTFB192503ELV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB192503FL-V2-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-34288-4	 <b>PTFB192503FL/1</b> INFINEON PTFB192503FL/1 INFINEON	 <b>PTFB192503ELV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-33288-6

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PTFB192503FL-V2-R250 Cree Wolfspeed	PTFB192503FL-V2-R250 Datenblatt	PTFB192503FL-V2-R250-Datenblätter	PTFB192503FL-V2-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB192503FL-V2-R250
PTFB192503FL-V2-R250 Electronic	PTFB192503FL-V2-R250-Komponenten	PTFB192503FL-V2-R250-Verteiler	PTFB192503FL-V2-R250-Bild	PTFB192503FL-V2-R250-Teil
PTFB192503FL-V2-R250 Aktie	PTFB192503FL-V2-R250 Inventar	PTFB192503FL-V2-R250 Preis	PTFB192503FL-V2-R250 Hersteller	PTFB192503FL-V2-R250 Bild
PTFB192503FL-V2-R250 RFQ	PTFB192503FL-V2-R250 Online bestellen	PTFB192503FL-V2-R250 Neu	PTFB192503FL-V2-R250 Original	PTFB192503FL-V2-R250 garantiert