

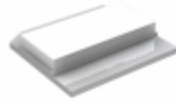







 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB211503EL-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFB211503EL-V1-R250</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB211503EL-V1-R250.pdf</a>
	<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	PTFB211503EL-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-33288-6
Serie	-
Leistung	32W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-33288-6
Andere Namen	PTFB211503ELV1R250XTMA1
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 32W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.2A

PTFB211503EL-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB211503EL-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB211503EL-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 PTFB211503EL-V1-R250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>PTFB211501FV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF 65V 2.17GHZ H37248-2	 <b>PTFB211501EV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H36248-2	 <b>PTFB211503EL-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-6	 <b>PTFB211503FLV2R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-34288-4
 <b>PTFB211503ELV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB211503FL-V2-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-34288-4	 <b>PTFB211501FV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-2	 <b>PTFB211503EL</b> INFINEON PTFB211503EL INFINEON

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Cree Wolfspeed</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Datenblatt</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250-Datenblätter</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 PDF</a>	<a href="#">Cree Wolfspeed PTFB211503EL-V1-R250</a>
<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Electronic</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250-Komponenten</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250-Verteiler</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250-Bild</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250-Teil</a>
<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Aktie</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Inventar</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Preis</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Hersteller</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Bild</a>
<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 RFQ</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Online bestellen</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Neu</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 Original</a>	<a href="#">PTFB211503EL-V1-R250 garantiert</a>