
 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB182503FL-V2-R0</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFB182503FL-V2-R0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-34288-4
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB182503FL-V2-R0.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	PTFB182503FL-V2-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-34288-4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Supplier Device-Gehäuse	H-33288-6
Serie	-
Leistung	50W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-33288-6
Andere Namen	PTFB182503FLV2R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19dB
Frequenz	1.88GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet 30V 1.85A 1.88GHz 19dB 50W H-33288-6
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.85A

PTFB182503FL-V2-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB182503FL-V2-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB182503FL-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 PTFB182503FL-V2-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFB182557SH</b> INFINEON PTFB182557SH INFINEON	 <b>PTFB182503EL-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB182503FL-V2-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB182503ELV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-33288-6
 <b>PTFB182503FLV2R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-34288-4	 <b>PTFB182503ELV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB182503FLV2R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB182557SH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB182503FL-V2-R0 Cree Wolfspeed	PTFB182503FL-V2-R0 Datenblatt	PTFB182503FL-V2-R0-Datenblätter	PTFB182503FL-V2-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB182503FL-V2-R0
PTFB182503FL-V2-R0 Electronic	PTFB182503FL-V2-R0-Komponenten	PTFB182503FL-V2-R0-Verteiler	PTFB182503FL-V2-R0-Bild	PTFB182503FL-V2-R0-Teil
PTFB182503FL-V2-R0 Preis	PTFB182503FL-V2-R0 Hersteller	PTFB182503FL-V2-R0 Bild	PTFB182503FL-V2-R0 Aktie	PTFB182503FL-V2-R0 Inventar
PTFB182503FL-V2-R0 Neu	PTFB182503FL-V2-R0 Original	PTFB182503FL-V2-R0 garantiert	PTFB182503FL-V2-R0 RFQ	PTFB182503FL-V2-R0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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