









 <b>Wolfspeed.</b> A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB193404F-V1-R250</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFB193404F-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="#">PTFB193404F-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	PTFB193404F-V1-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37275-6/2
Serie	-
Leistung	80W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37275-6/2
Andere Namen	PTFB193404FV1R250XTMA1
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 2.6A 1.99GHz 19dB 80W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	2.6A

PTFB193404F-V1-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB193404F-V1-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB193404F-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 PTFB193404F-V1-R250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFB193408FV</b> INF/ERICSSON PTFB193408FV INF/ERICSSON	 <b>PTFB193404FV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB192557SHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288G-4/2	 <b>PTFB192503FLV2R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 <b>PTFB193404F</b> INFINEON PTFB193404F INFINEON	 <b>PTFB192557SHV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288G-4/2	 <b>PTFB193404FV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-6	 <b>PTFB193408SVV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB193404F-V1-R250 Cree Wolfspeed	PTFB193404F-V1-R250 Datenblatt	PTFB193404F-V1-R250-Datenblätter	PTFB193404F-V1-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB193404F-V1-R250
PTFB193404F-V1-R250 Electronic	PTFB193404F-V1-R250-Komponenten	PTFB193404F-V1-R250-Verteiler	PTFB193404F-V1-R250-Bild	PTFB193404F-V1-R250-Teil
PTFB193404F-V1-R250 Preis	PTFB193404F-V1-R250 Hersteller	PTFB193404F-V1-R250 Bild	PTFB193404F-V1-R250 Aktie	PTFB193404F-V1-R250 Inventar
PTFB193404F-V1-R250 Neu	PTFB193404F-V1-R250 Original	PTFB193404F-V1-R250 garantiert	PTFB193404F-V1-R250 RFQ	PTFB193404F-V1-R250 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