

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PTFB183404F-V2-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB183404F-V2-R0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37275-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB183404F-V2-R0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	PTFB183404F-V2-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37275-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-37275-6/2
Serie	-
Leistung	80W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37275-6/2
Andere Namen	PTFB183404FV2R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	1.88GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 2.6A 1.88GHz 17dB 80W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	2.6A

PTFB183404F-V2-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB183404F-V2-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB183404F-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 PTFB183404F-V2-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFB183404FV2R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-6	 <b>PTFB183404F</b> INFINEO PTFB183404F INFINEO	 <b>PTFB184018FA</b> INFINEON PTFB184018FA INFINEON	 <b>PTFB183408SV</b> INFINEON PTFB183408SV INFINEON
 <b>PTFB183404E-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB183404EV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PTFB183404EV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36275-8	 <b>PTFB183404F-V2-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB183404F-V2-R0 Cree Wolfspeed	PTFB183404F-V2-R0 Datenblatt	PTFB183404F-V2-R0-Datenblätter	PTFB183404F-V2-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB183404F-V2-R0
PTFB183404F-V2-R0 Electronic	PTFB183404F-V2-R0-Komponenten	PTFB183404F-V2-R0-Verteiler	PTFB183404F-V2-R0-Bild	PTFB183404F-V2-R0-Teil
PTFB183404F-V2-R0 Preis	PTFB183404F-V2-R0 Hersteller	PTFB183404F-V2-R0 Bild	PTFB183404F-V2-R0 Aktie	PTFB183404F-V2-R0 Inventar
PTFB183404F-V2-R0 Neu	PTFB183404F-V2-R0 Original	PTFB183404F-V2-R0 garantiert	PTFB183404F-V2-R0 RFQ	PTFB183404F-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