









 A CREE COMPANY	<p>PTFB183404F-V2-R250</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PTFB183404F-V2-R250</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PTFB183404F-V2-R250.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTFB183404F-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-37275-6/2
Serie	-
Leistung	80W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-37275-6/2
Andere Namen	PTFB183404FV2R250XTMA1
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-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB183404F-V2-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB183404F-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 PTFB183404F-V2-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFB184018FA INFINEON PTFB184018FA INFINEON</p>	 <p>PTFB183404F-V2-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37275-6</p>	 <p>PTFB183404FV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFB183404E-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>
 <p>PTFB183408SV INFINEON PTFB183408SV INFINEON</p>	 <p>PTFB183404FV2R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-6</p>	 <p>PTFB183404F INFINEO PTFB183404F INFINEO</p>	 <p>PTFB189002F INFINEON PTFB189002F INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB183404F-V2-R250 Cree Wolfspeed	PTFB183404F-V2-R250 Datenblatt	PTFB183404F-V2-R250-Datenblätter	PTFB183404F-V2-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFB183404F-V2-R250
PTFB183404F-V2-R250 Electronic	PTFB183404F-V2-R250-Komponenten	PTFB183404F-V2-R250-Verteiler	PTFB183404F-V2-R250-Bild	PTFB183404F-V2-R250-Teil
PTFB183404F-V2-R250 Preis	PTFB183404F-V2-R250 Hersteller	PTFB183404F-V2-R250 Bild	PTFB183404F-V2-R250 Aktie	PTFB183404F-V2-R250 Inventar
PTFB183404F-V2-R250 Neu	PTFB183404F-V2-R250 Original	PTFB183404F-V2-R250 garantiert	PTFB183404F-V2-R250 RFQ	PTFB183404F-V2-R250 Online bestellen

Contact us: 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