	<h2 style="color: red;">PTFB241402F-V1-R0</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFB241402F-V1-R0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37248-4-1
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB241402F-V1-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PTFB241402F-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248-4-1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	110W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Andere Namen	PTFB241402FV1R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual) 30V 120mA 2.4GHz 17dB
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	120mA

PTFB241402F-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB241402F-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB241402F-V1-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 PTFB241402F-V1-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTFB213208FVV2R2XTMA1</b> Infineon Technologies RF MOSFET TRANSISTORS RFP-LDMOS</p>	 <p><b>PTFB213404EL-A</b> INFINEON PTFB213404EL-A INFINEON</p>	 <p><b>PTFB241402F V1</b> Infineon PTFB241402F V1 Infineon</p>	 <p><b>PTFB213208FVV2R0XTMA1</b> Infineon Technologies RF MOSFET TRANSISTORS RFP-LDMOS</p>
 <p><b>PTFB260605EL</b> INFINEON PTFB260605EL INFINEON</p>	 <p><b>PTFB241402F-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB213208SV</b> INFINEON PTFB213208SV INFINEON</p>	 <p><b>PTFB241402FV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB241402F-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTFB241402F-V1-R0 Datenblatt	PTFB241402F-V1-R0-Datenblätter	PTFB241402F-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFB241402F-V1-R0
PTFB241402F-V1-R0 Electronic	PTFB241402F-V1-R0-Komponenten	PTFB241402F-V1-R0-Verteiler	PTFB241402F-V1-R0-Bild	PTFB241402F-V1-R0-Teil
PTFB241402F-V1-R0 Preis	PTFB241402F-V1-R0 Hersteller	PTFB241402F-V1-R0 Bild	PTFB241402F-V1-R0 Aktie	PTFB241402F-V1-R0 Inventar
PTFB241402F-V1-R0 Neu	PTFB241402F-V1-R0 Original	PTFB241402F-V1-R0 garantiert	PTFB241402F-V1-R0 RFQ	PTFB241402F-V1-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