

 <b>Wolfspeed.</b> <small>A CREE COMPANY</small>	<h2 style="color: red;">PTFC261402FC-V1</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFC261402FC-V1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFC261402FC-V1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2622 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PTFC261402FC-V1
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2622 pcs Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Serie	-
Leistung	28W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	PTFC261402FCV1XWSA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18dB
Frequenz	2.69GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 900mA 2.69GHz 18dB 28W
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	900mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC261402FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC261402FCV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC260202FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC261402FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>
<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC260302SC</b> INFINEON PTFC260302SC INFINEON</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC261402FC</b> Infineon PTFC261402FC Infineon</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC261402FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	<div style="text-align: center;"></div> <p><b>PTFC260202FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

### PTFC261402FC-V1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PTFC261402FC-V1 Wolfspeed	PTFC261402FC-V1 Datenblatt	PTFC261402FC-V1-Datenblätter	PTFC261402FC-V1 PDF	Cree Wolfspeed PTFC261402FC-V1
	PTFC261402FC-V1 Electronic	PTFC261402FC-V1-Komponenten	PTFC261402FC-V1-Verteiler	PTFC261402FC-V1-Bild	PTFC261402FC-V1-Teil
	PTFC261402FC-V1 Preis	PTFC261402FC-V1 Hersteller	PTFC261402FC-V1 Bild	PTFC261402FC-V1 Aktie	PTFC261402FC-V1 Inventar
	PTFC261402FC-V1 Neu	PTFC261402FC-V1 Original	PTFC261402FC-V1 garantiert	PTFC261402FC-V1 RFQ	PTFC261402FC-V1 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited