

 <p>A CREE COMPANY</p>	<h2>PTFA041501E-V4-R0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFA041501E-V4-R0</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2</p> <p>Datenblätter:  PTFA041501E-V4-R0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PTFA041501E-V4-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36248-2
Serie	-
Leistung	150W
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads
Andere Namen	PTFA041501EV4R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	21dB
Frequenz	420MHz ~ 500MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 900mA 420MHz ~ 500MHz 21dB
Aktuelle Bewertung	1µA
Strom - Test	900mA

PTFA041501E-V4-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA041501E-V4-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA041501E-V4-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 PTFA041501E-V4-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFA041501F-V4-R0 Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 28V H-37248-2</p>	 <p>PTFA041501EV4R0XTMA1 Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2</p>	 <p>PTFA041501E-V4-R250 Cree Wolfspeed FET RF LDMOS 150W H36248-2</p>	 <p>PTFA041501EV4R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 150W H36248-2</p>
 <p>PTF7 Apex Tool Group TIP REPLACEMENT .031" 700 DEG</p>	 <p>PTF8N60 PULOP PTF8N60 PULOP</p>	 <p>PTF6IW-X Panduit FITTING TEE FOR RACEWAY PD6 OWHT</p>	 <p>PTF6EI-X Panduit FITTING TEE FOR RACEWAY PD6 IVRY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFA041501E-V4-R0 Cree Wolfspeed	PTFA041501E-V4-R0 Datenblatt	PTFA041501E-V4-R0-Datenblätter	PTFA041501E-V4-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTFA041501E-V4-R0
PTFA041501E-V4-R0 Electronic	PTFA041501E-V4-R0-Komponenten	PTFA041501E-V4-R0-Verteiler	PTFA041501E-V4-R0-Bild	PTFA041501E-V4-R0-Teil
PTFA041501E-V4-R0 Preis	PTFA041501E-V4-R0 Hersteller	PTFA041501E-V4-R0 Bild	PTFA041501E-V4-R0 Aktie	PTFA041501E-V4-R0 Inventar
PTFA041501E-V4-R0 Neu	PTFA041501E-V4-R0 Original	PTFA041501E-V4-R0 garantiert	PTFA041501E-V4-R0 RFQ	PTFA041501E-V4-R0 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