

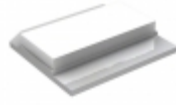





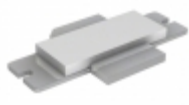

  	<p>PTFA091201E-V4-R250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFA091201E-V4-R250</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FET RF LDMOS 120W H-36248-2</p> <p>Datenblätter:  PTFA091201E-V4-R250.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTFA091201E-V4-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC FET RF LDMOS 120W 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	110W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads
Andere Namen	PTFA091201E V4 R250
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	19dB
Frequenz	960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 750mA 960MHz 19dB 110W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	750mA
Basisteilenummer	PTFA091201

PTFA091201E-V4-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA091201E-V4-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA091201E-V4-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 PTFA091201E-V4-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFA091201FV4XWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 120W H-37248-2</p>	 <p>PTFA090551JL INFINEON</p>	 <p>PTFA091201FV4R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 120W H-37248-2</p>	 <p>PTFA091201E-V4-R0 Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2</p>
 <p>PTFA091201G INF/ERICSSON PTFA091201G INF/ERICSSON</p>	 <p>PTFA091201E INFINEON PTFA091201E INFINEON</p>	 <p>PTFA091201EV4R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 120W H-36248-2</p>	 <p>PTFA091201EV4R0XTMA1 Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-36248-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFA091201E-V4-R250 Cree Wolfspeed	PTFA091201E-V4-R250 Datenblatt	PTFA091201E-V4-R250-Datenblätter	PTFA091201E-V4-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFA091201E-V4-R250
PTFA091201E-V4-R250 Electronic	PTFA091201E-V4-R250-Komponenten	PTFA091201E-V4-R250-Verteiler	PTFA091201E-V4-R250-Bild	PTFA091201E-V4-R250-Teil
PTFA091201E-V4-R250 Preis	PTFA091201E-V4-R250 Hersteller	PTFA091201E-V4-R250 Bild	PTFA091201E-V4-R250 Aktie	PTFA091201E-V4-R250 Inventar
PTFA091201E-V4-R250 Neu	PTFA091201E-V4-R250 Original	PTFA091201E-V4-R250 garantiert	PTFA091201E-V4-R250 RFQ	PTFA091201E-V4-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