


  	<p><b>PTFA092201E-V4-R250</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFA092201E-V4-R250</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFA092201E-V4-R250.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





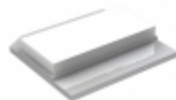

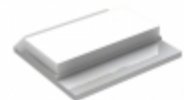

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250</a>
Hersteller	<a href="#">Cree Wolfspeed</a>
Beschreibung	FET RF 65V 960MHZ H-36260-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36260-2
Serie	-
Leistung	220W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads
Andere Namen	PTFA092201E V4 R250
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 1.85A 960MHz 18.5dB 220W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	1.85A
Basisteilenummer	PTFA092201

PTFA092201E-V4-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA092201E-V4-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA092201E-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 PTFA092201E-V4-R250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTFA091503ELV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 150W PG-33288-6</p>	 <p><b>PTFA091503ELV4R250</b> INFINEO</p>	 <p><b>PTFA092201E V1</b> Infineon Technologies FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p>	 <p><b>PTFA092201EV4R0XTMA1</b> Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 30V H-36260-2</p>
 <p><b>PTFA092201FV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 220W H-37260-2</p>	 <p><b>PTFA092201E-V4-R0</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 30V H-36260-2</p>	 <p><b>PTFA092201F V1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 220W H-37260-2</p>	 <p><b>PTFA092201E</b> INF PTFA092201E INF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Cree Wolfspeed</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Datenblatt</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250-Datenblätter</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 PDF</a>	<a href="#">Cree Wolfspeed PTFA092201E-V4-R250</a>
<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Electronic</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250-Komponenten</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250-Verteiler</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250-Bild</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250-Teil</a>
<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Preis</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Hersteller</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Bild</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Aktie</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Inventar</a>
<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Neu</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Original</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 garantiert</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 RFQ</a>	<a href="#">PTFA092201E-V4-R250 Online bestellen</a>

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