


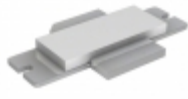






  	<p>PTFA211801E-V5-R250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFA211801E-V5-R250</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: FET RF 65V 2.14GHZ H36260-2</p> <p>Datenblätter:  PTFA211801E-V5-R250.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	PTFA211801E-V5-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	FET RF 65V 2.14GHZ H36260-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36260-2
Serie	-
Leistung	140W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads
Andere Namen	PTFA211801E V5 R250
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15.5dB
Frequenz	2.14GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 1.2A 2.14GHz 15.5dB 140W H-
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.2A
Basisteilenummer	PTFA211801

PTFA211801E-V5-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA211801E-V5-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA211801E-V5-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 PTFA211801E-V5-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFA211801E(V4) INFINEON INFINEON SMD</p>	 <p>PTFA211801E V4 R250 Infineon Technologies FET RF 65V 2.14GHZ H-36260-2</p>	 <p>PTFA211801EV5R0XTMA1 Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-36260-2</p>	 <p>PTFA211801EV5R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF 65V 2.14GHZ H36260-2</p>
 <p>PTFA211801E V4 Infineon Technologies FET RF 65V 2.14GHZ H-36260-2</p>	 <p>PTFA211801E INF PTFA211801E INF</p>	 <p>PTFA211801EV5T350XWSA1 Infineon Technologies IC RF FET LDMOS H-36260-2</p>	 <p>PTFA211801E-V5-R0 Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 28V H-36260-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFA211801E-V5-R250 Cree Wolfspeed	PTFA211801E-V5-R250 Datenblatt	PTFA211801E-V5-R250-Datenblätter	PTFA211801E-V5-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFA211801E-V5-R250
PTFA211801E-V5-R250 Electronic	PTFA211801E-V5-R250-Komponenten	PTFA211801E-V5-R250-Verteiler	PTFA211801E-V5-R250-Bild	PTFA211801E-V5-R250-Teil
PTFA211801E-V5-R250 Preis	PTFA211801E-V5-R250 Hersteller	PTFA211801E-V5-R250 Bild	PTFA211801E-V5-R250 Aktie	PTFA211801E-V5-R250 Inventar
PTFA211801E-V5-R250 Neu	PTFA211801E-V5-R250 Original	PTFA211801E-V5-R250 garantiert	PTFA211801E-V5-R250 RFQ	PTFA211801E-V5-R250 Online bestellen