



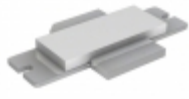





 A CREE COMPANY	<b>PTFA080551E-V4-R250</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFA080551E-V4-R250 <b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed <b>Teil der Beschreibung:</b> IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2 <b>Datenblätter:</b>  PTFA080551E-V4-R250.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	PTFA080551E-V4-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36265-2
Serie	-
Leistung	55W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-36265-2
Andere Namen	PTFA080551E 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 28V 600mA 960MHz 18.5dB 55W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	600mA
Basisteilenummer	PTFA080551

PTFA080551E-V4-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA080551E-V4-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA080551E-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 PTFA080551E-V4-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>PTFA080551EV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	 <b>PTFA080551F</b> INFINEO PTFA080551F INFINEO	 <b>PTFA080551E V1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	 <b>PTFA072401FLV5R0XTMA1</b> Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 30V H-34288-2
 <b>PTFA080551EV4T500XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 55W H-36265-2	 <b>PTFA072401FLV5R250XTMA1</b> Infineon Technologies RFP-LDMOS GOLDMOS 8	 <b>PTFA080551EV4</b> INFINEO INFINEO H-36265	 <b>PTFA080551E-V4-R0</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFA080551E-V4-R250 Cree Wolfspeed	PTFA080551E-V4-R250 Datenblatt	PTFA080551E-V4-R250-Datenblätter	PTFA080551E-V4-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFA080551E-V4-R250
PTFA080551E-V4-R250 Electronic	PTFA080551E-V4-R250-Komponenten	PTFA080551E-V4-R250-Verteiler	PTFA080551E-V4-R250-Bild	PTFA080551E-V4-R250-Teil
PTFA080551E-V4-R250 Preis	PTFA080551E-V4-R250 Hersteller	PTFA080551E-V4-R250 Bild	PTFA080551E-V4-R250 Aktie	PTFA080551E-V4-R250 Inventar
PTFA080551E-V4-R250 Neu	PTFA080551E-V4-R250 Original	PTFA080551E-V4-R250 garantiert	PTFA080551E-V4-R250 RFQ	PTFA080551E-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