
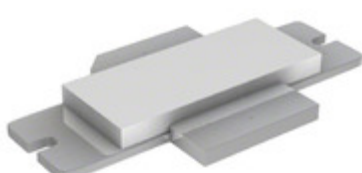




<div>  </div>	PTFA180701E-V4-R250
	Hersteller-Teilenummer: PTFA180701E-V4-R250
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC FET RF LDMOS 70W H-36265-2
	Datenblätter:  PTFA180701E-V4-R250.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	








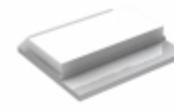
Spezifikationen

Teilenummer	PTFA180701E-V4-R250
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC FET RF LDMOS 70W 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	60W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-36265-2
Andere Namen	PTFA180701E V4 R250
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	1.84GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 550mA 1.84GHz 16.5dB 60W H-
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	550mA
Basisteilenummer	PTFA180701

PTFA180701E-V4-R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA180701E-V4-R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA180701E-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 PTFA180701E-V4-R250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<div>sein:</div> <div></div> <div>PTFA180701FV4R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 70W H-37265-2</div>	<div></div> <div>PTFA180701E-V4-R0 Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2</div>	<div></div> <div>PTFA180701E INFINEON PTFA180701E INFINEON</div>	<div></div> <div>PTFA180701FV4R0XTMA1 Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-37265-2</div>
<div></div> <div>PTFA142401ELV4XWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 240W H-33288-2</div>	<div></div> <div>PTFA180701EV4R250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 70W H-36265-2</div>	<div></div> <div>PTFA180701EV4R0XTMA1 Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2</div>	<div></div> <div>PTFA180701FV4FWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 70W H-37265-2</div>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFA180701E-V4-R250 Cree Wolfspeed	PTFA180701E-V4-R250 Datenblatt	PTFA180701E-V4-R250-Datenblätter	PTFA180701E-V4-R250 PDF	Cree Wolfspeed PTFA180701E-V4-R250
PTFA180701E-V4-R250 Electronic	PTFA180701E-V4-R250-Komponenten	PTFA180701E-V4-R250-Verteiler	PTFA180701E-V4-R250-Bild	PTFA180701E-V4-R250-Teil
PTFA180701E-V4-R250 Preis	PTFA180701E-V4-R250 Hersteller	PTFA180701E-V4-R250 Bild	PTFA180701E-V4-R250 Aktie	PTFA180701E-V4-R250 Inventar
PTFA180701E-V4-R250 Neu	PTFA180701E-V4-R250 Original	PTFA180701E-V4-R250 garantiert	PTFA180701E-V4-R250 RFQ	PTFA180701E-V4-R250 Online bestellen