 A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">PTFB093608FV-V3-R2</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: PTFB093608FV-V3-R2</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: FET RF 2CH 65V 960MHZ H-37275G-6</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	PTFB093608FV-V3-R2
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	FET RF 2CH 65V 960MHZ H-37275G-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	H-34275G-6/2
Serie	-
Leistung	315W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	H-34275G-6/2
Andere Namen	PTFB093608FVV3R2XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	20dB
Frequenz	960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS (Dual), Common Source 28V 2.8A
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	2.8A

PTFB093608FV-V3-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB093608FV-V3-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB093608FV-V3-R2 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 PTFB093608FV-V3-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTFB093608FVV2XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFB092707FHV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37288L-4</p>	 <p>PTFB093608FVV2S250XTMA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-362620-2</p>	 <p>PTFB093608FVV3R2XTMA1 Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 960MHZ H-37275G-6</p>
 <p>PTFB093608FV INFINEO PTFB093608FV INFINEO</p>	 <p>PTFB093608FV-V3-R0 Cree Wolfspeed FET RF 2CH 65V 960MHZ H-37275G-6</p>	 <p>PTFB093608FVV2R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTFB092707FHV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB093608FV-V3-R2 Cree Wolfspeed	PTFB093608FV-V3-R2 Datenblatt	PTFB093608FV-V3-R2-Datenblätter	PTFB093608FV-V3-R2 PDF	Cree Wolfspeed PTFB093608FV-V3-R2
PTFB093608FV-V3-R2 Electronic	PTFB093608FV-V3-R2-Komponenten	PTFB093608FV-V3-R2-Verteiler	PTFB093608FV-V3-R2-Bild	PTFB093608FV-V3-R2-Teil
PTFB093608FV-V3-R2 Preis	PTFB093608FV-V3-R2 Hersteller	PTFB093608FV-V3-R2 Bild	PTFB093608FV-V3-R2 Aktie	PTFB093608FV-V3-R2 Inventar
PTFB093608FV-V3-R2 Neu	PTFB093608FV-V3-R2 Original	PTFB093608FV-V3-R2 garantiert	PTFB093608FV-V3-R2 RFQ	PTFB093608FV-V3-R2 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