






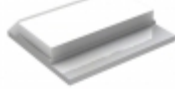

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>PTFA180701E-V4-R0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFA180701E-V4-R0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFA180701E-V4-R0.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0</a>
Hersteller	<a href="#">Cree Wolfspeed</a>
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36265-2
Serie	-
Leistung	70W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads, Flanged
Andere Namen	PTFA180701EV4R0XTMA1
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	1.805GHz ~ 1.88GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 28V 550mA 1.805GHz ~ 1.88GHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	550mA

PTFA180701E-V4-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA180701E-V4-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA180701E-V4-R0 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-R0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PTFA180701EV4R0XTMA1</b> Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-36265-2	 <b>PTFA142401ELV4XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 240W H-33288-2	 <b>PTFA142401FLV4XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 240W H-34288-2	 <b>PTFA180701EV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 70W H-36265-2
 <b>PTFA142401ELV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 240W H-33288-2	 <b>PTFA092213FLV5XWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34288-4/2	 <b>PTFA180701FV4FWSA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 70W H-37265-2	 <b>PTFA180701FV4R0XTMA1</b> Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 28V H-37265-2

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Cree Wolfspeed</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Datenblatt</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0-Datenblätter</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 PDF</a>	<a href="#">Cree Wolfspeed PTFA180701E-V4-R0</a>
<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Electronic</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0-Komponenten</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0-Verteiler</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0-Bild</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0-Teil</a>
<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Preis</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Hersteller</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Bild</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Aktie</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Inventar</a>
<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Neu</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 Original</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 garantiert</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 RFQ</a>	<a href="#">PTFA180701E-V4-R0 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