









	<h2 style="color: red;">PTFB091802FCV1R0XTMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-37248-4
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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-37248-4
Serie	-
Leistung	55W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	19.5dB
Frequenz	960MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.4A

PTFB091802FCV1R0XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB091802FCV1R0XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB091802FCV1R0XTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PTFB091802FCV1R0XTMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTFB092707FHV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37288L-4</p>	 <p><b>PTFB091802FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB091507FHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB091802FC P1</b> INFINEON PTFB091802FC P1 INFINEON</p>
 <p><b>PTFB092707FH-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB091601E</b> INFINEON PTFB091601E INFINEON</p>	 <p><b>PTFB091802FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB092707FHV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Datenblätter</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Komponenten</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1-Verteiler</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1-Bild</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>
<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Preis</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Hersteller</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Bild</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Teil</a>
<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Aktie</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Neu</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Original</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- garantiert</a>
<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- RFQ</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Inventar</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- Online</a>	<a href="#">PTFB091802FCV1R0XTMA1- 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