









	<p><b>PTFB182503ELV1R0XTMA1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP RF LDMOS H-33288-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS H-33288-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-33288-6
Serie	-
Leistung	50W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-33288-6
Rauschmaß	-
Gewinnen	19dB
Frequenz	1.88GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.85A

PTFB182503ELV1R0XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB182503ELV1R0XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB182503ELV1R0XTMA1 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 PTFB182503ELV1R0XTMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTFB182503ELV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB182503FL-V2-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB182503EL-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-33288-6</p>	 <p><b>PTFB182503FL V2</b> Infineon PTFB182503FL V2 Infineon</p>
 <p><b>PTFB182503EL V1 R250</b> INFINEON PTFB182503EL V1 R250 INFINEON</p>	 <p><b>PTFB182503FL-V2-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-34288-4</p>	 <p><b>PTFB182501BL</b> INFINEON PTFB182501BL INFINEON</p>	 <p><b>PTFB182503EL-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Electronic Components</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1-Verteiler</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1-Bild</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1</a>
<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 RFQ</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Online bestellen</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Preis</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Hersteller</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1-Teil</a>
<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Neu</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Original</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 garantiert</a>	<a href="#">PTFB182503ELV1R0XTMA1 Bild</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