

	<p><b>PXAC241702FCV1R0XTMA1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1</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-37248-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1</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	28W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	2.4GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	360mA

PXAC241702FCV1R0XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC241702FCV1R0XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC241702FCV1R0XTMA1 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 PXAC241702FCV1R0XTMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PXAC243502FV-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC243502FV-V1</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC241702FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC241702FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS
 <b>PXAC241702FC-V1</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC241702FC</b> INFINEON PXAC241702FC INFINEON	 <b>PXAC241702FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS	 <b>PXAC241002FC-V1-R2</b> Cree Wolfspeed RF FET LDMOS

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Hersteller</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1</a>
<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Electronic</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1-Komponenten</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1-Verteiler</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1-Bild</a>
<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Aktie</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Preis</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Hersteller</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Teil</a>
<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 RFQ</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Neu</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Original</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 garantiert</a>
<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 RFQ</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Inventar</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Original</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 garantiert</a>
<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 RFQ</a>	<a href="#">PXAC241702FCV1R0XTMA1 Online bestellen</a>		