

	<h2 style="color: red;">PXAC261202FCV1XWSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PXAC261202FCV1XWSA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 2CH 65V 2.61GHZ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PXAC261202FCV1XWSA1.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="#">PXAC261202FCV1XWSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	FET RF 2CH 65V 2.61GHZ
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 (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	H-37248-4
Serie	-
Leistung	28W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-37248-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	13.5dB
Frequenz	2.61GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	230mA

PXAC261202FCV1XWSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC261202FCV1XWSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC261202FCV1XWSA1 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 PXAC261202FCV1XWSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PXAC261002FCV1XWSA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PXAC261212FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PXAC261212FC-V1</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PXAC261212FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>
 <p><b>PXAC261002FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PXAC261202FCV1S250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ</p>	 <p><b>PXAC261202FCV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ</p>	 <p><b>PXAC261212FC-V1-R0</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PXAC261202FCV1XWSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	PXAC261202FCV1XWSA1 Datenblatt	PXAC261202FCV1XWSA1-Datenblätter	PXAC261202FCV1XWSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
PXAC261202FCV1XWSA1 Electronic	PXAC261202FCV1XWSA1-Komponenten	PXAC261202FCV1XWSA1-Verteiler	PXAC261202FCV1XWSA1-Bild	PXAC261202FCV1XWSA1
PXAC261202FCV1XWSA1 Aktie	PXAC261202FCV1XWSA1 Inventar	PXAC261202FCV1XWSA1 Preis	PXAC261202FCV1XWSA1 Hersteller	PXAC261202FCV1XWSA1-Teil
PXAC261202FCV1XWSA1 RFQ	PXAC261202FCV1XWSA1 Online bestellen	PXAC261202FCV1XWSA1 Neu	PXAC261202FCV1XWSA1 Original	PXAC261202FCV1XWSA1 Bild
				PXAC261202FCV1XWSA1 garantiert

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