









	<p><b>PTFA092201EV4R0XTMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFA092201EV4R0XTMA1</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF MOSFET LDMOS 30V H-36260-2</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFA092201EV4R0XTMA1.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	PTFA092201EV4R0XTMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 30V H-36260-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	H-36260-2
Serie	-
Leistung	220W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-Flatpack, Fin Leads, Flanged
Rauschmaß	-
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	920MHz ~ 960MHz
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	1.85A

PTFA092201EV4R0XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA092201EV4R0XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA092201EV4R0XTMA1 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 PTFA092201EV4R0XTMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTFA092201EV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p>	 <p><b>PTFA092201F V1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 220W H-37260-2</p>	 <p><b>PTFA092201E</b> INF PTFA092201E INF</p>	 <p><b>PTFA092201E V1</b> Infineon Technologies FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p>
 <p><b>PTFA092201E-V4-R250</b> Cree Wolfspeed FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p>	 <p><b>PTFA092201E-V4-R0</b> Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS 30V H-36260-2</p>	 <p><b>PTFA092211ELV4R250XTMA1</b> Infineon Technologies FET RF LDMOS 220W H33288-3</p>	 <p><b>PTFA092201E/1</b> Infineon PTFA092201E/1 Infineon</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFA092201EV4R0XTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	PTFA092201EV4R0XTMA1 Datenblatt	PTFA092201EV4R0XTMA1-Datenblätter	PTFA092201EV4R0XTMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) PTFA092201EV4R0XTMA1
PTFA092201EV4R0XTMA1 Electronic	PTFA092201EV4R0XTMA1-Komponenten	PTFA092201EV4R0XTMA1-Verteiler	PTFA092201EV4R0XTMA1-Bild	PTFA092201EV4R0XTMA1-Teil
PTFA092201EV4R0XTMA1 Aktie	PTFA092201EV4R0XTMA1 Inventar	PTFA092201EV4R0XTMA1 Preis	PTFA092201EV4R0XTMA1 Hersteller	PTFA092201EV4R0XTMA1 Bild
PTFA092201EV4R0XTMA1 RFQ	PTFA092201EV4R0XTMA1 Online bestellen	PTFA092201EV4R0XTMA1 Neu	PTFA092201EV4R0XTMA1 Original	PTFA092201EV4R0XTMA1 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