

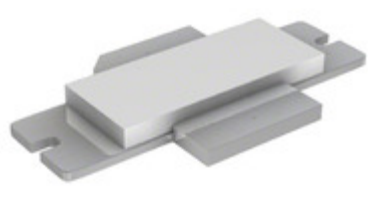


| | |
|---|---|
|  | <p>PTFA092201EV4R250XTMA1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PTFA092201EV4R250XTMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p> <p>Datenblätter:  PTFA092201EV4R250XTMA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | PTFA092201EV4R250XTMA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | FET RF 65V 960MHZ 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 |
| Rauschmaß | - |
| Gewinnen | 18.5dB |
| Frequenz | 960MHz |
| Aktuelle Bewertung | 10µA |
| Strom - Test | 1.85A |

PTFA092201EV4R250XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA092201EV4R250XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA092201EV4R250XTMA1 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 PTFA092201EV4R250XTMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>PTFA092201EV4R0XTMA1 Infineon Technologies RF MOSFET LDMOS 30V H-36260-2</p> |  <p>PTFA092201FV4XWSA1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 220W H-37260-2</p> |  <p>PTFA092211ELV4XWSA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 220W H33288-2</p> |  <p>PTFA092201E-V4-R250 Cree Wolfspeed FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p> |
|  <p>PTFA092201F V1 Infineon Technologies IC FET RF LDMOS 220W H-37260-2</p> |  <p>PTFA092201E/1 Infineon PTFA092201E/1 Infineon</p> |  <p>PTFA092201E V1 Infineon Technologies FET RF 65V 960MHZ H-36260-2</p> |  <p>PTFA092211ELV4R250XTMA1 Infineon Technologies FET RF LDMOS 220W H33288-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| PTFA092201EV4R250XTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | PTFA092201EV4R250XTMA1 Datenblatt | PTFA092201EV4R250XTMA1-Datenblätter | PTFA092201EV4R250XTMA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) PTFA092201EV4R250XTMA1 |
| PTFA092201EV4R250XTMA1 Electronic Components | PTFA092201EV4R250XTMA1-Komponenten | PTFA092201EV4R250XTMA1-Verteiler | PTFA092201EV4R250XTMA1-Bild | PTFA092201EV4R250XTMA1-Teil |
| PTFA092201EV4R250XTMA1 Aktie | PTFA092201EV4R250XTMA1 Inventar | PTFA092201EV4R250XTMA1 Neu | PTFA092201EV4R250XTMA1 Original | PTFA092201EV4R250XTMA1 Bild |
| PTFA092201EV4R250XTMA1 RFQ | PTFA092201EV4R250XTMA1 Online bestellen | | | PTFA092201EV4R250XTMA1 garantiert |

Contact us: **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