











| | |
|---|---|
|  | <p>PXAC261212FCV1R250XTMA1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PXAC261212FCV1R250XTMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS</p> <p>Datenblätter:  PXAC261212FCV1R250XTMA1.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 | PXAC261212FCV1R250XTMA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | IC AMP RF LDMOS |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| 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 | 15dB |
| Frequenz | 2.69GHz |
| Aktuelle Bewertung | - |
| Strom - Test | 280mA |

PXAC261212FCV1R250XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXAC261212FCV1R250XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXAC261212FCV1R250XTMA1 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 PXAC261212FCV1R250XTMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PXAC261202FCV1XWSA1 Infineon Technologies FET RF 2CH 65V 2.61GHZ</p> |  <p>PXAC37KEA PHILIPS PXAC37KEA PHILIPS</p> |  <p>PXAC261212FCV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p> |  <p>PXAC37 SILICON PXAC37 SILICON</p> |
|  <p>PXAC261212FC-V1 Cree Wolf speed IC AMP RF LDMOS</p> |  <p>PXAC261212FC-V1-R250 Cree Wolf speed IC AMP RF LDMOS</p> |  <p>PXAC37KB PHILIS PXAC37KB PHILIS</p> |  <p>PXAC37KBA/00 PHILIPS PXAC37KBA/00 PHILIPS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| PXAC261212FCV1R250XTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) | PXAC261212FCV1R250XTMA1 Datenblatt | PXAC261212FCV1R250XTMA1-Datenblätter | PXAC261212FCV1R250XTMA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) PXAC261212FCV1R250XTMA1 |
| PXAC261212FCV1R250XTMA1 Electronic | PXAC261212FCV1R250XTMA1-Komponenten | PXAC261212FCV1R250XTMA1-Verteiler | PXAC261212FCV1R250XTMA1-Bild PXAC261212FCV1R250XTMA1 Preis | PXAC261212FCV1R250XTMA1-Teil PXAC261212FCV1R250XTMA1 Hersteller |
| PXAC261212FCV1R250XTMA1 Bild | PXAC261212FCV1R250XTMA1 Aktie | PXAC261212FCV1R250XTMA1 Inventar | PXAC261212FCV1R250XTMA1 Neu PXAC261212FCV1R250XTMA1 garantiert | PXAC261212FCV1R250XTMA1 Original PXAC261212FCV1R250XTMA1 RFQ PXAC261212FCV1R250XTMA1 Online bestellen |