




| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: PTVA120501EAV1R0XTMA1</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p> |
| | <p>Datenblätter:  PTVA120501EAV1R0XTMA1.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | PTVA120501EAV1R0XTMA1 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | IC AMP RF LDMOS H-36265-2 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Prüfung | 50V |
| Spannung - Nennwert | 105V |
| Transistor-Typ | LDMOS |
| Supplier Device-Gehäuse | H-36265-2 |
| Serie | - |
| Leistung | 50W |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | H-36265-2 |
| Rauschmaß | - |
| Gewinnen | 17dB |
| Frequenz | 1.2GHz ~ 1.4GHz |
| Aktuelle Bewertung | - |
| Strom - Test | 50mA |

PTVA120501EAV1R0XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA120501EAV1R0XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA120501EAV1R0XTMA1 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 PTVA120501EAV1R0XTMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PTVA123501ECV2R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36248-2</p> |  <p>PTVA120501EAV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p> |  <p>PTVA120252MT-V1-R1K Cree Wolfspeed RF MOSFET LDMOS DUAL 16SON</p> |  <p>PTVA123501EC-V2-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p> |
|  <p>PTVA120501EAV1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p> |  <p>PTVA120501EA-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p> |  <p>PTVA123501EC-V2-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36248-2</p> |  <p>PTVA120501EA-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|---|--|--|---|
| PTVA120501EAV1R0XTMA1 | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Datenblatt | PTVA120501EAV1R0XTMA1 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| PTVA120501EAV1R0XTMA1 Electronic Components | PTVA120501EAV1R0XTMA1 -Komponenten | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Verteiler | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Bild |
| PTVA120501EAV1R0XTMA1 Aktie | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Inventar | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Neu | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Original |
| PTVA120501EAV1R0XTMA1 RFQ | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Online bestellen | PTVA120501EAV1R0XTMA1 Hersteller | PTVA120501EAV1R0XTMA1 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