

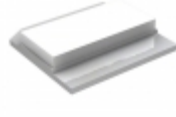



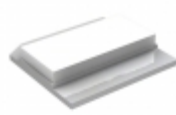


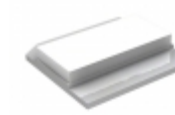
|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">PTFA181001GL V1 R250</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                    | <a href="#">PTFA181001GL V1 R250</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                        | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                     | IC FET RF LDMOS 100W PG-63248-2  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                              |  <a href="#">PTFA181001GL V1 R250.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                               | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.                    |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                             |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | <a href="#">PTFA181001GL V1 R250</a>                                |
| Hersteller              | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>     |
| Beschreibung            | IC FET RF LDMOS 100W PG-63248-2                                     |
| 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   |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-63248-2  |
| Serie                   | -   |
| Leistung                | 100W  |
| Verpackung              | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse    | 2-Flatpack, Fin Leads   |
| Rauschmaß               | -   |
| Gewinnen                | 16.5dB  |
| Frequenz                | 1.88GHz   |
| Aktuelle Bewertung      | 1µA   |
| Strom - Test            | 750mA   |

PTFA181001GL V1 R250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFA181001GL V1 R250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFA181001GL V1 R250 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 PTFA181001GL V1 R250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PTFA181001FV4R250FTMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>IC FET RF LDMOS 100W H-37248-2</p> |  <p><b>PTFA181001EV4XWSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>IC FET RF LDMOS 100W H-36248-2</p>    |  <p><b>PTFA181001GL V1</b><br/>Infineon Technologies<br/>IC FET RF LDMOS 100W PG-63248-2</p> |  <p><b>PTFA190451E V1</b><br/>INFINEON<br/>PTFA190451E V1 INFINEON</p>                         |
|  <p><b>PTFA181001HL V1</b><br/>Infineon Technologies<br/>IC FET RF LDMOS 100W PG-64248-2</p>                    |  <p><b>PTFA190451EV4R250XTMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>IC FET RF LDMOS 45W H-36265-2</p> |  <p><b>PTFA190451E</b><br/>INFINEON<br/>PTFA190451E INFINEON</p>                             |  <p><b>PTFA181001FV4XWSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>IC FET RF LDMOS 100W H-37248-2</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                       |                                   |                                 |  |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| PTFA181001GL V1 R250 International Rectifier (Infineon Technologies) | PTFA181001GL V1 R250 Datenblatt       | PTFA181001GL V1 R250-Datenblätter | PTFA181001GL V1 R250 PDF        | International Rectifier (Infineon Technologies) PTFA181001GL V1 R250 |
| PTFA181001GL V1 R250 Electronic                                      | PTFA181001GL V1 R250-Komponenten      | PTFA181001GL V1 R250-Verteiler    | PTFA181001GL V1 R250-Bild       | PTFA181001GL V1 R250-Teil  |
| PTFA181001GL V1 R250 Aktie   | PTFA181001GL V1 R250 Inventar         | PTFA181001GL V1 R250 Preis        | PTFA181001GL V1 R250 Hersteller | PTFA181001GL V1 R250 Bild  |
| PTFA181001GL V1 R250 RFQ   | PTFA181001GL V1 R250 Online bestellen | PTFA181001GL V1 R250 Neu          | PTFA181001GL V1 R250 Original   | PTFA181001GL V1 R250 garantiert                                      |