
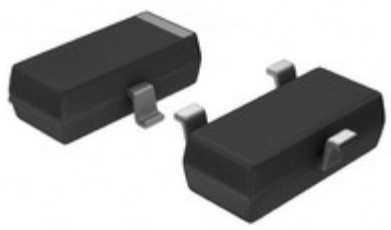



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BAR6404E6327HTSA1</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE RF SER 150V 100MA SOT-23</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BAR6404E6327HTSA1.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1</a>                               |
| Hersteller                                | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a> |
| Beschreibung                              | DIODE RF SER 150V 100MA SOT-23                                  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>      |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>             |
| Spannung - Spitzensperr- (max)            | 150V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-23-3  |
| Serie                                     | -   |
| Widerstand @ If, F                        | 1.35 Ohm @ 100mA, 100MHz  |
| Verlustleistung (max)                     | 250mW   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                                       |
| Andere Namen                              | BAR 64-04 E6327   |
| Betriebstemperatur                        | 150°C (TJ)  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 26 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                      |
| Diodentyp                                 | PIN - 1 Pair Series Connection                                  |
| detaillierte Beschreibung                 | RF Diode PIN - 1 Pair Series Connection 150V 100mA              |
| Strom - Max                               | 100mA   |
| Kapazität @ Vr, F                         | 0.35pF @ 20V, 1MHz  |
| Basisteilenummer                          | BAR64-04  |

BAR6404E6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAR6404E6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAR6404E6327HTSA1 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 BAR6404E6327HTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BAR6404WE6327BTS1</b><br/>Infineon Technologies<br/>DIODE RF SER 150V 100MA SOT-323</p>            |  <p><b>BAR6405WE6327BTS1</b><br/>Infineon Technologies<br/>DIODE RF CC 150V 100MA SOT-323</p> |  <p><b>BAR6402LRHE6327XTSA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>DIODE RF SGL 150V 100MA TSLP2-7</p> |  <p><b>BAR6405E6327HTSA1</b><br/>International Rectifier (Infineon Technologies)<br/>DIODE RF CC 150V 100MA SOT-23</p> |
|  <p><b>BAR6402VH6327XTSA1</b><br/>International Rectifier (Infineon Technologies)<br/>DIODE RF PIN 150V 100MA SC79</p> |  <p><b>BAR640-25WE6327</b><br/>INFINEON<br/>BAR640-25WE6327 INFINEON</p>                      |  <p><b>BAR6405E6433HTMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>DIODE RF CC 150V 100MA SOT-23</p>      |  <p><b>BAR6402ELE6327XTMA1</b><br/>Infineon Technologies<br/>DIODE RF SGL 150V 100MA TSLP2-19</p>                      |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Datenblatt</a>  | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1-Datenblätter</a> | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BAR6404E6327HTSA1</a> |
| <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Electronic</a>                                      | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1-Komponenten</a> | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1-Verteiler</a>    | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1-Bild</a>  | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1-Teil</a>  |
| <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Preis</a>   | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Hersteller</a>  | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Bild</a>         | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Aktie</a> | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Inventar</a>  |
| <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Neu</a>   | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Original</a>    | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 garantiert</a>   | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 RFQ</a>   | <a href="#">BAR6404E6327HTSA1 Online bestellen</a>                                |

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