
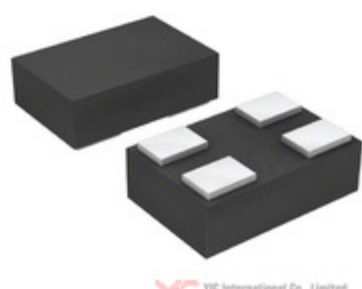



| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: BAR 88-099LRH E6327</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: DIODE PIN ANTI 80V 100MA TSLP4-7</p> |
| | <p>Datenblätter:  BAR 88-099LRH E6327.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


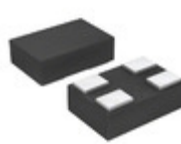

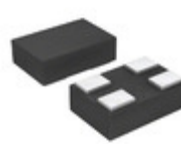




Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | BAR 88-099LRH E6327 |
| Hersteller | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| Beschreibung | DIODE PIN ANTI 80V 100MA TSLP4-7 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 80V |
| Supplier Device-Gehäuse | PG-TSLP-4 |
| Serie | - |
| Widerstand @ If, F | 600 mOhm @ 10mA, 100MHz |
| Verlustleistung (max) | 250mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-XFDFN |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Diodentyp | PIN - 2 Independent |
| Strom - Max | 100mA |
| Kapazität @ Vr, F | 0.4pF @ 1V, 1MHz |

BAR 88-099LRH E6327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAR 88-099LRH E6327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAR 88-099LRH E6327 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 BAR 88-099LRH E6327 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BAR 88-02V E6327 Infineon Technologies DIODE PIN SGL 80V 100MA SC-79</p> |  <p>BAR 90-07LRH E6327 Infineon Technologies DIODE PIN PAR 80V 100MA TSLP-4-7</p> |  <p>BAR 88-02V E6127 Infineon Technologies DIODE PIN SGL 80V 100MA SC-79</p> |  <p>BAR 88-098LRH E6327 Infineon Technologies DIODE PIN ANTI 80V 100MA TSLP4-7</p> |
|  <p>BAR 95-02LS E6327 Infineon Technologies DIODE PIN ASM 50V 100MA TSSLP2</p> |  <p>BAR 90-098L4 E6327 Infineon Technologies DIODE PIN ANTI 80V 100MA TSLP4-7</p> |  <p>BAR 88-02LRH E6433 Infineon Technologies DIODE PIN SGL 80V 100MA TSLP-2-7</p> |  <p>BAR 90-081LS E6327 Infineon Technologies DIODE ARRAY 80V 100MA TSSLP-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| BAR 88-099LRH E6327 International Rectifier (Infineon Technologies) | BAR 88-099LRH E6327 Datenblatt | BAR 88-099LRH E6327-Datenblätter | BAR 88-099LRH E6327 PDF | International Rectifier (Infineon Technologies) BAR 88-099LRH E6327 |
| BAR 88-099LRH E6327 Electronic | BAR 88-099LRH E6327-Komponenten | BAR 88-099LRH E6327-Verteiler | BAR 88-099LRH E6327-Bild | BAR 88-099LRH E6327-Teil |
| BAR 88-099LRH E6327 Preis | BAR 88-099LRH E6327 Hersteller | BAR 88-099LRH E6327 Bild | BAR 88-099LRH E6327 Aktie | BAR 88-099LRH E6327 Inventar |
| BAR 88-099LRH E6327 Neu | BAR 88-099LRH E6327 Original | BAR 88-099LRH E6327 garantiert | BAR 88-099LRH E6327 RFQ | BAR 88-099LRH E6327 Online bestellen |

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