

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CDLL5929C</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDLL5929C |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 15V 1.25W DO213AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CDLL5929C.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | CDLL5929C |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 15V 1.25W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 15V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AB |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.25W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AB, MELF |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 9 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 1µA @ 11.4V |

CDLL5929C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5929C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5929C Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDLL5929C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>CDLL5928D Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.25W DO213AB</p> |  <p>CDLL5930B Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.25W DO213AB</p> |  <p>CDLL5930D Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.25W DO213AB</p> |  <p>CDLL5928B Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.25W DO213AB</p> |
|  <p>CDLL5929B Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 1.25W DO213AB</p> |  <p>CDLL5931B Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO213AB</p> |  <p>CDLL5927D Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1.25W DO213AB</p> |  <p>CDLL5929D Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 1.25W DO213AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| CDLL5929C Microsemi | CDLL5929C Datenblatt | CDLL5929C-Datenblätter | CDLL5929C PDF | Microsemi CDLL5929C |
| CDLL5929C Electronic | CDLL5929C-Komponenten | CDLL5929C-Verteiler | CDLL5929C-Bild | CDLL5929C-Teil |
| CDLL5929C Preis | CDLL5929C Hersteller | CDLL5929C Bild | CDLL5929C Aktie | CDLL5929C Inventar |
| CDLL5929C Neu | CDLL5929C Original | CDLL5929C garantiert | CDLL5929C RFQ | CDLL5929C Online bestellen |