

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">BZX585-C2V4,115</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                   | BZX585-C2V4,115  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                       | Nexperia   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                    | DIODE ZENER 2.4V 300MW SOD523  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                             | <a href="#">1.BZX585-C2V4,115.pdf</a><br><a href="#">2.BZX585-C2V4,115.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  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | BZX585-C2V4,115                                       |
| Hersteller                         | Nexperia  |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 2.4V 300MW SOD523                         |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 2.4V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 100mA  |
| Toleranz                           | ±5%   |
| Supplier Device-Gehäuse            | SOD-523   |
| Serie                              | -   |
| Leistung - max                     | 300mW   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | SC-79, SOD-523  |
| Betriebstemperatur                 | -65°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Impedanz (Max) (Zzt)               | 100 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 50µA @ 1V   |

BZX585-C2V4,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX585-C2V4,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX585-C2V4,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BZX585-C2V4,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| sein:<br><br><b>BZX585-C2V4</b><br>NXP<br>BZX585-C2V4 NXP                           | <br><b>BZX585-C2V7,115</b><br>Nexperia USA Inc.<br>DIODE ZENER 2.7V 300MW<br>SOD523 | <br><b>BZX585-C27,115</b><br>Nexperia USA Inc.<br>DIODE ZENER 27V 300MW<br>SOD523   | <br><b>BZX585-C27</b><br>NXP<br>BZX585-C27 NXP         |
| <br><b>BZX585-C2V4,135</b><br>Nexperia USA Inc.<br>DIODE ZENER 2.4V 300MW<br>SOD523 | <br><b>BZX585-C27T/R</b><br>ROHM<br>BZX585-C27T/R ROHM                              | <br><b>BZX585-C2V7,135</b><br>Nexperia USA Inc.<br>DIODE ZENER 2.7V 300MW<br>SOD523 | <br><b>BZX585-C2V4/DG</b><br>NXP<br>BZX585-C2V4/DG NXP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| BZX585-C2V4,115 Nexperia   | BZX585-C2V4,115 Datenblatt  | BZX585-C2V4,115-Datenblätter | BZX585-C2V4,115 PDF   | Nexperia BZX585-C2V4,115         |
| BZX585-C2V4,115 Electronic | BZX585-C2V4,115-Komponenten | BZX585-C2V4,115-Verteiler    | BZX585-C2V4,115-Bild  | BZX585-C2V4,115-Teil             |
| BZX585-C2V4,115 Preis      | BZX585-C2V4,115 Hersteller  | BZX585-C2V4,115 Bild         | BZX585-C2V4,115 Aktie | BZX585-C2V4,115 Inventar         |
| BZX585-C2V4,115 Neu        | BZX585-C2V4,115 Original    | BZX585-C2V4,115 garantiert   | BZX585-C2V4,115 RFQ   | BZX585-C2V4,115 Online bestellen |