









|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|   | <b>BZT55C8V2 L1G</b>           |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">BZT55C8V2 L1G</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | TSC (Taiwan Semiconductor)  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ZENER 8.2V 500MW MINI MELF  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">BZT55C8V2 L1G.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">BZT55C8V2 L1G</a>                         |
| Hersteller                                | TSC (Taiwan Semiconductor)                            |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 8.2V 500MW MINI MELF                      |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 8.2V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1V @ 10mA   |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | Mini MELF   |
| Serie                                     | -   |
| Leistung - max                            | 500mW   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80                           |
| Andere Namen                              | BZT55C8V2 L1G-ND                                      |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 175°C (TJ)                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 7 Ohms  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 8.2V 500mW ±5% Surface Mount Mini         |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 100nA @ 6.2V  |

BZT55C8V2 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT55C8V2 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT55C8V2 L1G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZT55C8V2 L1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BZT55C7V5-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 7.5V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>BZT55C8V2-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>BZT55C8V2-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 8.2V 500MW<br/>SOD80</p>         |  <p><b>BZT55C8V2-GS18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 500MW<br/>SOD80</p> |
|  <p><b>BZT55C8V2 L0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE ZENER 8.2V 500MW MINI<br/>MELF</p>                     |  <p><b>BZT55C8V2-GS18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>BZT55C7V5-GS18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 7.5V 500MW<br/>SOD80</p> |  <p><b>BZT55C7V5-GS18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 7.5V 500MW<br/>SOD80</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">BZT55C8V2 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Datenblatt</a>  | <a href="#">BZT55C8V2 L1G-Datenblätter</a> | <a href="#">BZT55C8V2 L1G PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>     |
| <a href="#">BZT55C8V2 L1G Electronic</a>                 | <a href="#">BZT55C8V2 L1G-Komponenten</a> | <a href="#">BZT55C8V2 L1G-Verteiler</a>    | <a href="#">BZT55C8V2 L1G-Bild</a>  | <a href="#">BZT55C8V2 L1G</a>                  |
| <a href="#">BZT55C8V2 L1G Preis</a>                      | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Hersteller</a>  | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Bild</a>         | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Aktie</a> | <a href="#">BZT55C8V2 L1G-Teil</a>             |
| <a href="#">BZT55C8V2 L1G Neu</a>                        | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Original</a>    | <a href="#">BZT55C8V2 L1G garantiert</a>   | <a href="#">BZT55C8V2 L1G RFQ</a>   | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Inventar</a>         |
|  |   |  |                                     | <a href="#">BZT55C8V2 L1G Online bestellen</a> |