

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>AZ23C2V7-E3-08</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AZ23C2V7-E3-08</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23C2V7-E3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2694 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

| Spezifikationen                           |  |
|---|--|
| Artikelnummer                             | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                             |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Arrays</a> |
| Teilstatus                                | 2694 pcs Stock   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 2.7V   |
| Toleranz                                  | ±5%  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-23   |
| Serie                                     | -  |
| Leistung - max                            | 300mW  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 83 Ohms  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 2.7V 300mW                         |
| Konfiguration                             | 1 Pair Common Anode  |

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>AZ23C2V7-G3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23C2V7-E3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23C2V7-7-F</b><br/>Diodes Incorporated<br/>DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23-3</p> |  <p><b>AZ23C2V7-G3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |
|  <p><b>AZ23C2V7-E3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>              |  <p><b>AZ23C2V7-G3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23C2V7-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23-3</p>   |  <p><b>AZ23C2V7 RFG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23</p>     |

**AZ23C2V7-E3-08** Zugehöriges

Mehr

| Schlüsselwort                             |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <a href="#">AZ23C2V7-E3-08</a>            | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Datenblatt</a>  | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08-Datenblätter</a> | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 PDF</a>              |
| <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Electronic</a> | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08</a>               | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08-Komponenten</a> | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08-Verteiler</a>    | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08-Bild</a>             |
| <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Preis</a>      | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Hersteller</a>    | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Bild</a>        | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Aktie</a>        | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08-Teil</a>             |
| <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Neu</a>        | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Original</a>      | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 garantiert</a>  | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 RFQ</a>          | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Inventar</a>         |
|   |  |  |   | <a href="#">AZ23C2V7-E3-08 Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited