

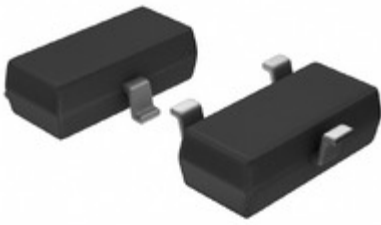


|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>AZ23C2V7-HE3-08</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AZ23C2V7-HE3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23C2V7-HE3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2568 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                             | AZ23C2V7-HE3-08                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23                          |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays |
| Teilstatus                                | 2568 pcs Stock  |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 2.7V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-23  |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                                  |
| 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-HE3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23C2V7W-7-F</b><br/>DIODES<br/>DIODES SOT-323</p>                                      |  <p><b>AZ23C2V7-G3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>         |  <p><b>AZ23C2V7-HE3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |
|  <p><b>AZ23C2V7G</b><br/>SOT-23</p>   |  <p><b>AZ23C2V7-G3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23C2V7-G3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23C30 RFG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE ZENER ARRAY 30V SOT23</p>        |

**AZ23C2V7-HE3-08** Zugehöriges

Mehr

|                            |                              |                             |                              |                       |   |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Schlüsselwort</b>       | Electro-Films (EFI) / Vishay | AZ23C2V7-HE3-08 Datenblatt  | AZ23C2V7-HE3-08-Datenblätter | AZ23C2V7-HE3-08 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>AZ23C2V7-HE3-08 |
| AZ23C2V7-HE3-08 Electronic | AZ23C2V7-HE3-08 Electronic   | AZ23C2V7-HE3-08-Komponenten | AZ23C2V7-HE3-08-Verteiler    | AZ23C2V7-HE3-08-Bild  | AZ23C2V7-HE3-08-Teil                            |
| AZ23C2V7-HE3-08 Preis      | AZ23C2V7-HE3-08 Hersteller   | AZ23C2V7-HE3-08 Bild        | AZ23C2V7-HE3-08 Bild         | AZ23C2V7-HE3-08 Aktie | AZ23C2V7-HE3-08 Inventar                        |
| AZ23C2V7-HE3-08 Neu        | AZ23C2V7-HE3-08 Original     | AZ23C2V7-HE3-08 garantiert  | AZ23C2V7-HE3-08 RFQ          | AZ23C2V7-HE3-08 RFQ   | AZ23C2V7-HE3-08 Online bestellen                |

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