









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>AZ23B6V2-HE3-08</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AZ23B6V2-HE3-08</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p>   |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23B6V2-HE3-08.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | AZ23B6V2-HE3-08                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23                          |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 6.2V  |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| 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)                      | 10 Ohms   |
| ...detaillierte Beschreibung              | Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 6.2V 300mW      |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 100nA @ 2V  |
| Konfiguration                             | 1 Pair Common Anode                                   |

AZ23B6V2-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23B6V2-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23B6V2-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AZ23B6V2-HE3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>AZ23B6V2-G3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23B6V2-G3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23B6V2-HE3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23B6V2-G3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p>         |
|  <p><b>AZ23B6V2-E3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p>                      |  <p><b>AZ23B6V8-E3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23B6V2-HE3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p> |  <p><b>AZ23B6V2-G3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 6.2V 300MW SOT23</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| AZ23B6V2-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | AZ23B6V2-HE3-08 Datenblatt  | AZ23B6V2-HE3-08-Datenblätter | AZ23B6V2-HE3-08 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay AZ23B6V2-HE3-08 |
| AZ23B6V2-HE3-08 Electronic                   | AZ23B6V2-HE3-08-Komponenten | AZ23B6V2-HE3-08-Verteiler    | AZ23B6V2-HE3-08-Bild  | AZ23B6V2-HE3-08-Teil                         |
| AZ23B6V2-HE3-08 Preis                        | AZ23B6V2-HE3-08 Hersteller  | AZ23B6V2-HE3-08 Bild         | AZ23B6V2-HE3-08 Aktie | AZ23B6V2-HE3-08 Inventar                     |
| AZ23B6V2-HE3-08 Neu                          | AZ23B6V2-HE3-08 Original    | AZ23B6V2-HE3-08 garantiert   | AZ23B6V2-HE3-08 RFQ   | AZ23B6V2-HE3-08 Online bestellen             |