

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>BZT52C9V1-HE3-08</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZT52C9V1-HE3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZT52C9V1-HE3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BZT52C9V1-HE3-08                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 9.1V 410MW SOD123                         |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 9.1V  |
| Toleranz                                  | ±5%   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOD-123   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                                  |
| Leistung - max                            | 410mW   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | SOD-123   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 49 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 4.8 Ohms  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 9.1V 410mW ±5% Surface Mount SOD-123      |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 100nA @ 7V  |

BZT52C9V1-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C9V1-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C9V1-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 BZT52C9V1-HE3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BZT52C9V1-V-GS08</b><br/>VISHAY<br/>BZT52C9V1-V-GS08 VISHAY</p>       |  <p><b>BZT52C9V1-G3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 9.1V 410MW<br/>SOD123</p>             |  <p><b>BZT52C9V1K RKG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE ZENER 9.1V 200MW<br/>SOD523F</p>               |  <p><b>BZT52C9V1-HE3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 9.1V 410MW<br/>SOD123</p> |
|  <p><b>BZT52C9V1-TP</b><br/>Micro Commercial Co<br/>DIODE ZENER 9.1V 500MW<br/>SOD123</p> |  <p><b>BZT52C9V1-G3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 9.1V 410MW<br/>SOD123</p> |  <p><b>BZT52C9V1-G3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 9.1V 410MW<br/>SOD123</p> |  <p><b>BZT52C9V1-HE3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 9.1V 410MW<br/>SOD123</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| BZT52C9V1-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZT52C9V1-HE3-08 Datenblatt  | BZT52C9V1-HE3-08-Datenblätter | BZT52C9V1-HE3-08 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BZT52C9V1-HE3-08 |
| BZT52C9V1-HE3-08 Electronic                   | BZT52C9V1-HE3-08-Komponenten | BZT52C9V1-HE3-08-Verteiler    | BZT52C9V1-HE3-08-Bild  | BZT52C9V1-HE3-08-Teil                         |
| BZT52C9V1-HE3-08 Preis                        | BZT52C9V1-HE3-08 Hersteller  | BZT52C9V1-HE3-08 Bild         | BZT52C9V1-HE3-08 Aktie | BZT52C9V1-HE3-08 Inventar                     |
| BZT52C9V1-HE3-08 Neu                          | BZT52C9V1-HE3-08 Original    | BZT52C9V1-HE3-08 garantiert   | BZT52C9V1-HE3-08 RFQ   | BZT52C9V1-HE3-08 Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited