












|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">BZD27B8V2P-E3-18</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZD27B8V2P-E3-18   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZD27B8V2P-E3-18.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | BZD27B8V2P-E3-18                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB                        |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 8.2V  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1.2V @ 200mA  |
| Toleranz                                  | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-219AB (SMF)  |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, BZD27B                          |
| Leistung - max                            | 800mW   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-219AB  |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 175°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 40 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 2 Ohms  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 8.2V 800mW Surface Mount DO-219AB         |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 10µA @ 3V   |

BZD27B8V2P-E3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZD27B8V2P-E3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZD27B8V2P-E3-18 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 BZD27B8V2P-E3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BZD27B8V2P-HE3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB</p> |  <p><b>BZD27B8V2P-HE3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB</p> |  <p><b>BZD27B8V2P-HE3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB</p> |  <p><b>BZD27B8V2P-E3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB</p>       |
|  <p><b>BZD27B8V2P-HE3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB</p>              |  <p><b>BZD27B8V2P-E3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 8.2V 0.8W DO-219AB</p>  |  <p><b>BZD27B82P-M3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 82V 0.8W DO-219AB</p>    |  <p><b>BZD27B82P-M3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>DIODE ZENER 82V 0.8W DO-219AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| BZD27B8V2P-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZD27B8V2P-E3-18 Datenblatt  | BZD27B8V2P-E3-18-Datenblätter | BZD27B8V2P-E3-18 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BZD27B8V2P-E3-18 |
| BZD27B8V2P-E3-18 Electronic                   | BZD27B8V2P-E3-18-Komponenten | BZD27B8V2P-E3-18-Verteiler    | BZD27B8V2P-E3-18-Bild  | BZD27B8V2P-E3-18-Teil                         |
| BZD27B8V2P-E3-18 Preis                        | BZD27B8V2P-E3-18 Hersteller  | BZD27B8V2P-E3-18 Bild         | BZD27B8V2P-E3-18 Aktie | BZD27B8V2P-E3-18 Inventar                     |
| BZD27B8V2P-E3-18 Neu                          | BZD27B8V2P-E3-18 Original    | BZD27B8V2P-E3-18 garantiert   | BZD27B8V2P-E3-18 RFQ   | BZD27B8V2P-E3-18 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