

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MM3Z6V2B</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM3Z6V2B</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323F</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM3Z6V2B.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, 36270 pcs Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MM3Z6V2B  |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323F                        |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                                | 36270 pcs Stock                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 6.2V 200mW ±2% Surface Mount SOD-         |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 150°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Leistung - max                            | 200mW   |
| Toleranz                                  | ±2%   |
| Verpackung / Gehäuse                      | SC-90, SOD-323F                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOD-323F  |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 1V @ 10mA   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 2.7µA @ 4V  |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 6.2V  |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 9 Ohms  |
| Verpackung                                | Original-Reel®  |
| Basisteilenummer                          | MM3Z6V2   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Andere Namen                              | MM3Z6V2BDKR   |

MM3Z6V2B ist neu im Original, Suche MM3Z6V2B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MM3Z6V2B AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MM3Z6V2B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MM3Z6V2ST1</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323</p> |  <p><b>MM3Z68VT1G</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER VREG 300MW SOD323</p> |  <p><b>MM3Z6V2C</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323F</p> |  <p><b>MM3Z6V2C</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323F</p> |
|  <p><b>MM3Z6V2BT1</b><br/>ON<br/>MM3Z6V2BT1 ON</p>   |  <p><b>MM3Z6V2CW</b><br/>TC<br/>MM3Z6V2CW TC</p>   |  <p><b>MM3Z6B2</b><br/>ST<br/>MM3Z6B2 ST</p>  |  <p><b>MM3Z6V2B</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>DIODE ZENER 6.2V 200MW SOD323F</p>           |

### heiße Teile

Mehr

|                |               |                     |              |                |
|----------------|---------------|---------------------|--------------|----------------|
| ⊗ MM3Z5V1-2/TR | ↔ MM3Z5V1-5   | ⇒ MM3Z5V1B          | D MM3Z5V1B   | ⇒ MM3Z5V1C     |
| ⊣ MM3Z5V1C     | ⊗ MM3Z5V1LT1G | D MM3Z5V1ST         | ⇒ MM3Z5V1ST1 | ⇒ MM3Z5V1ST1G  |
| ⊗ MM3Z5V1T1    | ⊣ MM3Z5V1T1G  | ⊗ MM3Z5V6B          | ↔ MM3Z5V6B   | ⇒ MM3Z5V6B-HAF |
| D MM3Z5V6C     | ⊗ MM3Z5V6C    | ⊣ MM3Z5V6CW         | ⊗ MM3Z5V6ST  | ⇒ MM3Z5V6ST1   |
| ⇒ MM3Z5V6ST1G  | ↔ MM3Z5V6T1   | ⊗ MM3Z5V6T1G        | ⊣ MM3Z62VT1  | ⇒ MM3Z68VT1G   |
| ↔ MM3Z6V2B     | ⇒ MM3Z6V2BT1  | D MM3Z6V2C          | ⊗ MM3Z6V2C   | ⊣ MM3Z6V2ST1G  |
| ⊗ MM3Z6V2T1    | D MM3Z6V2T1G  | ⇒ MM3Z6V8-5         | ↔ MM3Z6V8B   | ⇒ MM3Z6V8B     |
| ⊣ MM3Z6V8ST1   | ⊗ MM3Z6V8ST1G | ↔ MM3Z6V8T1         | ⇒ MM3Z6V8T1G | ⇒ MM3Z75VB     |
| ⊗ MM3Z75VB     | ⊣ MM3Z75VT1G  | ⊗ MM3Z7V5/0805-7.5V | D MM3Z7V5B   | ⇒ MM3Z7V5B     |
| ↔ MM3Z7V5B-HAF | ⊗ MM3Z7V5C    | ⊣ MM3Z7V5C          | ⊗ MM3Z7V5ST1 | ⇒ MM3Z7V5ST1G  |

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