

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>SMBJ8V5A</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ8V5A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ8V5A.pdf</a><br/><a href="#">2.SMBJ8V5A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24000 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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Teilenummer                               | SMBJ8V5A                             |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 8.5V 14.4V DO214AA         |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden     |
| Teilstatus                                | 24000 pcs Stock                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks                              |
| Serie                                     | SMBJ                                 |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C (TJ)                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                        |
| Art                                       | Zener                                |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                    |
| Anwendungen                               | General Purpose                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AA, SMB                        |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AA (SMB)                       |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                    |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 8.5V                                 |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 9.44V                                |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 14.4V                                |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 41.7A                                |
| Power - Peak Pulse                        | 600W                                 |
| Stromleitungsschutz                       | No                                   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)                        |
| Basisteilenummer                          | SMBJ8V5                              |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant           |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| Andere Namen                              | SMBJ8V5ACT                           |

SMBJ8V5A ist neu im Original, Suche SMBJ8V5A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMBJ8V5A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMBJ8V5A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>SMBJ8V0A</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p> |  <p><b>SMBJ8V0A</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>  |  <p><b>SMBJ8V0CA</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p> |  <p><b>SMBJ8V5CA</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMB</p> |
|  <p><b>SMBJ9.0-E3/52</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA</p>    |  <p><b>SMBJ8V0CA</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p> |  <p><b>SMBJ9.0</b><br/>Hamlin / Littelfuse<br/>TVS DIODE 9VWM 16.17VC SMT</p>                    |  <p><b>SMBJ8V5A</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC SMB</p>  |

### heiße Teile

Mehr

|                   |                   |                   |                   |                  |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊕ SMBJ8.5CA       | ↔ SMBJ8.5CA       | ⇒ SMBJ8.5CA-E3/52 | D SMBJ8.5CA-E3/52 | ⇄ SMBJ8.5CA-TR   |
| ⊕ SMBJ8.5CA/52    | ⊕ SMBJ85A-13-F    | D SMBJ85A-E3      | ⇒ SMBJ85A-E3/52   | ⇄ SMBJ85A-E3/52  |
| ⊕ SMBJ85A-T       | ⊕ SMBJ85A-TR      | ⊕ SMBJ85CA        | ↔ SMBJ85CA        | ⇄ SMBJ85CA       |
| D SMBJ85CA        | ⊕ SMBJ85CA-13     | ⊕ SMBJ85CA-13-F   | ⊕ SMBJ85CA-CT7    | ⇄ SMBJ85CA-E3/52 |
| ⇒ SMBJ85CA-E3/52  | ↔ SMBJ85CA-TR     | ⊕ SMBJ85CA-TR     | ⊕ SMBJ8V0A        | ⇄ SMBJ8V0A       |
| ↔ SMBJ8V5A        | ⇒ SMBJ9.0A        | D SMBJ9.0A        | ⊕ SMBJ9.0A-13     | ⊕ SMBJ9.0A-E3/52 |
| ⊕ SMBJ9.0A-E3/52  | D SMBJ9.0A-E3/52T | ⇒ SMBJ9.0A-E3/5B  | ↔ SMBJ9.0A-E3/5B  | ⇄ SMBJ9.0A-E3/61 |
| ⊕ SMBJ9.0CA       | ⊕ SMBJ9.0CA       | ↔ SMBJ9.0CA       | ⇒ SMBJ9.0CA-13-F  | ⇄ SMBJ9.0CA-E3/1 |
| ⊕ SMBJ9.0CA-E3/52 | ⊕ SMBJ9.0CA-E3/52 | ⊕ SMBJ90A-13-F    | D SMBJ90A-E3/52   | ⇄ SMBJ90A-E3/52  |
| ↔ SMBJ90A-E3/55   | ⊕ SMBJ90A-TG      | ⊕ SMBJ90CA        | ⊕ SMBJ90CA        | ⇄ SMBJ90CA       |

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