







|   |  |
|---|--|
|  | <h2>1V5KE250CA</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1V5KE250CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 214V 344V DO201AE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1V5KE250CA.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                               | <a href="#">1V5KE250CA</a>                           |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 214V 344V DO201AE                          |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>  |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 214V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 344V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 237V   |
| Art                                       | Zener  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-201AE   |
| Serie                                     | -  |
| Stromleitungsschutz                       | No   |
| Power - Peak Pulse                        | 1500W (1.5kW)  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-201AE, Axial                                      |
| Andere Namen                              | 1V5KE250CA-ND  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 175°C (TJ)                                   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 2 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 4.5A   |
| Kapazität @ Frequenz                      | -  |
| Bidirektionale Kanäle                     | 1  |
| Basisteilenummer                          | 1V5KE250   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

1V5KE250CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1V5KE250CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1V5KE250CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1V5KE250CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>1V5KE250A</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 214VWM 344VC<br/>DO201AE</p> |  <p><b>1V5KE24CA</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 20.5VWM DO201AE</p>           |  <p><b>1V5KE24CA</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 20.5V 33.2V<br/>DO201AE</p> |  <p><b>1V5KE27CA</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 23.1VWM DO201AE</p>             |
|  <p><b>1V5KE300A</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 256V 414V DO201AE</p>           |  <p><b>1V5KE250CA</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 214VWM 344VC<br/>DO201AE</p> |  <p><b>1V5KE27A</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 23.1VWM DO201AE</p>                    |  <p><b>1V5KE250A</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 214V 344V DO201AE</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">1V5KE250CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">1V5KE250CA Datenblatt</a>  | <a href="#">1V5KE250CA-Datenblätter</a> | <a href="#">1V5KE250CA PDF</a>   | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1V5KE250CA</a> |
| <a href="#">1V5KE250CA Electronic</a>                           | <a href="#">1V5KE250CA-Komponenten</a> | <a href="#">1V5KE250CA-Verteiler</a>    | <a href="#">1V5KE250CA-Bild</a>  | <a href="#">1V5KE250CA-Teil</a>                                 |
| <a href="#">1V5KE250CA Preis</a>                                | <a href="#">1V5KE250CA Hersteller</a>  | <a href="#">1V5KE250CA Bild</a>         | <a href="#">1V5KE250CA Aktie</a> | <a href="#">1V5KE250CA Inventar</a>                             |
| <a href="#">1V5KE250CA Neu</a>                                  | <a href="#">1V5KE250CA Original</a>    | <a href="#">1V5KE250CA garantiert</a>   | <a href="#">1V5KE250CA RFQ</a>   | <a href="#">1V5KE250CA Online bestellen</a>                     |

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