



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">P6SMB130AHE3/52</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6SMB130AHE3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 111V 179V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.P6SMB130AHE3/52.pdf</a><br/><a href="#">2.P6SMB130AHE3/52.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                               | P6SMB130AHE3/52                         |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay            |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 111V 179V DO214AA             |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden        |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 111V                                    |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 179V                                    |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 124V                                    |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1                                       |
| Art                                       | Zener                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AA (SMBJ)                         |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, P6SMB, TransZorb® |
| Stromleitungsschutz                       | No                                      |
| Power - Peak Pulse                        | 600W                                    |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                        |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AA, SMB                           |
| Betriebstemperatur                        | -65°C ~ 150°C (TJ)                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                           |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                           |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 41 Weeks                                |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant              |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 3.4A                                    |
| Kapazität @ Frequenz                      | -                                       |
| Basisteilenummer                          | P6SMB                                   |
| Anwendungen                               | Automotive                              |

P6SMB130AHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6SMB130AHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6SMB130AHE3/52 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 P6SMB130AHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>P6SMB130AHE3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC SMB</p> |  <p><b>P6SMB130A-M3/52</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 111V 179V DO214AA</p> |  <p><b>P6SMB130AHR5G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 111V 179V DO214AA</p>            |  <p><b>P6SMB130A-E3/5B</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC SMB</p> |
|  <p><b>P6SMB130A-M3/52</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC DO-214AA</p>         |  <p><b>P6SMB130A-M3/5B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 111V 179V DO214AA</p> |  <p><b>P6SMB130AHE3/52</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 111VWM 179VC SMB</p> |  <p><b>P6SMB130AHE3/5B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 111V 179V DO214AA</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| P6SMB130AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay | P6SMB130AHE3/52 Datenblatt  | P6SMB130AHE3/52-Datenblätter | P6SMB130AHE3/52 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay P6SMB130AHE3/52 |
| P6SMB130AHE3/52 Electronic                   | P6SMB130AHE3/52-Komponenten | P6SMB130AHE3/52-Verteiler    | P6SMB130AHE3/52-Bild  | P6SMB130AHE3/52-Teil                         |
| P6SMB130AHE3/52 Preis                        | P6SMB130AHE3/52 Hersteller  | P6SMB130AHE3/52 Bild         | P6SMB130AHE3/52 Aktie | P6SMB130AHE3/52 Inventar                     |
| P6SMB130AHE3/52 Neu                          | P6SMB130AHE3/52 Original    | P6SMB130AHE3/52 garantiert   | P6SMB130AHE3/52 RFQ   | P6SMB130AHE3/52 Online bestellen             |

Contact us: **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