




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">TMPG06-8.2HE3/54</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">TMPG06-8.2HE3/54</a>                         |
| Hersteller                              | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC AXIAL                           |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>      |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6.63V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 12.5V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 7.38V  |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1  |
| Art                                     | Zener  |
| Supplier Device-Gehäuse                 | MPG06  |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101                                     |
| Stromleitungsschutz                     | No   |
| Power - Peak Pulse                      | 400W   |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                    | MPG06, Axial   |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 185°C (TJ)                                       |
| Befestigungsart                         | Through Hole   |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 24A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -  |
| Anwendungen                             | Automotive   |

TMPG06-8.2HE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMPG06-8.2HE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMPG06-8.2HE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TMPG06-8.2HE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TMPG06-9.1-E3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.37V 13.8V MPG06</p> |  <p><b>TMPG06-8.2AHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p> |  <p><b>TMPG06-8.2AHE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 7.02V 12.1V MPG06</p>           |  <p><b>TMPG06-8.2AHE3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p> |
|  <p><b>TMPG06-8.2HE3/54</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 6.63V 12.5V MPG06</p>              |  <p><b>TMPG06-9.1-E3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC AXIAL</p>  |  <p><b>TMPG06-9.1-E3/54</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC AXIAL</p> |  <p><b>TMPG06-8.2AHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Datenblatt</a>  | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54-Datenblätter</a> | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TMPG06-8.2HE3/54</a> |
| <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Electronic</a>                               | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54-Komponenten</a> | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54-Verteiler</a>    | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54-Bild</a>  | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54-Teil</a>                                     |
| <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Preis</a>                                    | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Hersteller</a>  | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Bild</a>         | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Aktie</a> | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Inventar</a>                                 |
| <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Neu</a>                                      | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 Original</a>    | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 garantiert</a>   | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 RFQ</a>   | <a href="#">TMPG06-8.2HE3/54 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