
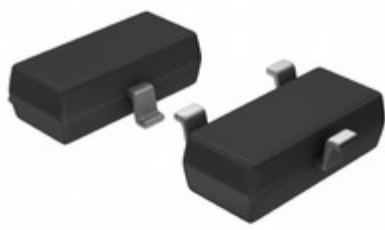



|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">GSOT04-HG3-08</h2>   |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GSOT04-HG3-08</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 4V 14.3V SOT23   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT04-HG3-08.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">GSOT04-HG3-08</a>                       |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>        |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 4V 14.3V SOT23                            |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 4V (Max)  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 14.3V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 5V  |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-23  |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                                |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 429W  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                           |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 30A (8/20µs)  |
| Kapazität @ Frequenz                      | 310pF @ 1MHz  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

GSOT04-HG3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT04-HG3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT04-HG3-08 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 GSOT04-HG3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>GSOT04C</b><br/>VISHAY<br/>GSOT04C VISHAY</p>                          |  <p><b>GSOT04-HG3-18</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23</p> |  <p><b>GSOT04-HG3-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 4VWM 14.3VC SOT23</p> |  <p><b>GSOT04-HE3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p>                |
|  <p><b>GSOT04-HG3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p> |  <p><b>GSOT04-HT3-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 4V 14.3V LLP75-3B</p>       |  <p><b>GSOT04-HE3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 4V 14.3V SOT23</p>            |  <p><b>GSOT04-HT3-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 4VWM 14.3VC LLP753B</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">GSOT04-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">GSOT04-HG3-08 Datenblatt</a>  | <a href="#">GSOT04-HG3-08-Datenblätter</a> | <a href="#">GSOT04-HG3-08 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT04-HG3-08</a> |
| <a href="#">GSOT04-HG3-08 Electronic</a>                   | <a href="#">GSOT04-HG3-08-Komponenten</a> | <a href="#">GSOT04-HG3-08-Verteiler</a>    | <a href="#">GSOT04-HG3-08-Bild</a>  | <a href="#">GSOT04-HG3-08-Teil</a>                         |
| <a href="#">GSOT04-HG3-08 Preis</a>                        | <a href="#">GSOT04-HG3-08 Hersteller</a>  | <a href="#">GSOT04-HG3-08 Bild</a>         | <a href="#">GSOT04-HG3-08 Aktie</a> | <a href="#">GSOT04-HG3-08 Inventar</a>                     |
| <a href="#">GSOT04-HG3-08 Neu</a>                          | <a href="#">GSOT04-HG3-08 Original</a>    | <a href="#">GSOT04-HG3-08 garantiert</a>   | <a href="#">GSOT04-HG3-08 RFQ</a>   | <a href="#">GSOT04-HG3-08 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