











|   |   |
|---|---|
| <br>life.augmented | <h2 style="color: #E67E22;">T1050-8G-TR</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T1050-8G-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRIAC ALTERNISTOR 800V 10A D2PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T1050-8G-TR.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="#">T1050-8G-TR</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">STMicroelectronics</a>   |
| Beschreibung                              | TRIAC ALTERNISTOR 800V 10A D2PAK   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Thyristor-triacs</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                            |
| Spannung - Aus-Zustand                    | 800V   |
| Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)       | 1.3V   |
| Triac-Typ                                 | Alternistor - Snubberless  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | D2PAK  |
| Serie                                     | Snubberless™   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB                         |
| Andere Namen                              | 497-17281  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TJ)   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 31 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| detaillierte Beschreibung                 | TRIAC Alternistor - Snubberless 800V 10A Surface                               |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)      | 10A  |
| Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)  | 100A, 105A   |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max)             | 50mA   |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)          | 50mA   |
| Konfiguration                             | Single   |

T1050-8G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T1050-8G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T1050-8G-TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ T1050-8G-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T1050-8G</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRIAC ALTERNISTOR 800V 10A<br/>D2PAK</p> |  <p><b>T1049N22TOF</b><br/>EUPEC<br/>IGBT Modules</p>                                    |  <p><b>T1050H-6I</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRIAC ALTERNISTOR 600V<br/>TO220AB</p>      |  <p><b>T1050H-6T</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRIAC ALTERNISTOR 600V<br/>TO220AB</p> |
|  <p><b>T1049N26TOF</b><br/>EUPEC<br/>IGBT Modules</p>  |  <p><b>T1050</b><br/>Greenlee Communications<br/>CONN ADAPT RCPT SOC-HMS<br/>SIMPLEX</p> |  <p><b>T1050H-6G-TR</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRIAC ALTERNISTOR 600V 10A<br/>D2PAK</p> |  <p><b>T1049N24TOF</b><br/>EUPEC<br/>IGBT Modules</p>                                  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">T1050-8G-TR STMicroelectronics</a> | <a href="#">T1050-8G-TR Datenblatt</a>  | <a href="#">T1050-8G-TR-Datenblätter</a> | <a href="#">T1050-8G-TR PDF</a>   | <a href="#">STMicroelectronics T1050-8G-TR</a> |
| <a href="#">T1050-8G-TR Electronic</a>         | <a href="#">T1050-8G-TR-Komponenten</a> | <a href="#">T1050-8G-TR-Verteiler</a>    | <a href="#">T1050-8G-TR-Bild</a>  | <a href="#">T1050-8G-TR-Teil</a>               |
| <a href="#">T1050-8G-TR Preis</a>              | <a href="#">T1050-8G-TR Hersteller</a>  | <a href="#">T1050-8G-TR Bild</a>         | <a href="#">T1050-8G-TR Aktie</a> | <a href="#">T1050-8G-TR Inventar</a>           |
| <a href="#">T1050-8G-TR Neu</a>                | <a href="#">T1050-8G-TR Original</a>    | <a href="#">T1050-8G-TR garantiert</a>   | <a href="#">T1050-8G-TR RFQ</a>   | <a href="#">T1050-8G-TR 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