

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VOL628A-2X001T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VOL628A-2X001T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VOL628A-2X001T.pdf</a><br/><a href="#">2.VOL628A-2X001T.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                              | VOL628A-2X001T  |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.16V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 6µs, 5.5µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 4-LSOP (2.54mm)   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 3.5µs, 5µs  |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 4-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | AC, DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 63% @ 1mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 125% @ 1mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

VOL628A-2X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOL628A-2X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOL628A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VOL628A-2X001T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VOL628A</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> |  <p><b>VOL6405I</b><br/>US-Lasers Inc.<br/>LASER MODULE ADJ 640 NM 1-4.8MW</p>                   |  <p><b>VOL6355I</b><br/>US-Lasers Inc.<br/>LASER MODULE ADJ 635 NM 1-4.8MW</p>                         |  <p><b>VOL628A-3X001T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>   |
|  <p><b>VOL628A-2T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p>           |  <p><b>VOL628A-2X001T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> |  <p><b>VOL628A-3X001T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> |  <p><b>VOL628A-3T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 5KV TRANS LSOP-4</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| VOL628A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division | VOL628A-2X001T Datenblatt  | VOL628A-2X001T-Datenblätter | VOL628A-2X001T PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division VOL628A-2X001T |
| VOL628A-2X001T Electronic                             | VOL628A-2X001T-Komponenten | VOL628A-2X001T-Verteiler    | VOL628A-2X001T-Bild  | VOL628A-2X001T-Teil                                   |
| VOL628A-2X001T Preis                                  | VOL628A-2X001T Hersteller  | VOL628A-2X001T Bild         | VOL628A-2X001T Aktie | VOL628A-2X001T Inventar                               |
| VOL628A-2X001T Neu                                    | VOL628A-2X001T Original    | VOL628A-2X001T garantiert   | VOL628A-2X001T RFQ   | VOL628A-2X001T Online bestellen                       |

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