

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>VOS618A-2X001T</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VOS618A-2X001T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VOS618A-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                              | <a href="#">VOS618A-2X001T</a>   |
| Hersteller                               | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>                     |
| Beschreibung                             | OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP   |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V  |
| Spannung - Isolation                     | 3750Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.1V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 5µs, 8µs   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 4-SSOP   |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 5µs, 7µs   |
| Verpackung                               | Original-Reel®   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 4-SOIC (0.173", 4.40mm)  |
| Ausgabetypp                              | Transistor   |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 63% @ 1mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 125% @ 1mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA   |

VOS618A-2X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOS618A-2X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOS618A-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 VOS618A-2X001T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VOS618A-3</b><br/>VISHAY<br/>VOS618A-3 VISHAY</p>                                     |  <p><b>VOS617AT</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>  |  <p><b>VOS617A-X001T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>    |  <p><b>VOS617A-X001T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |
|  <p><b>VOS618A-3X001T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p><b>VOS618A-2X001T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p><b>VOS618A-3T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> |  <p><b>VOS618A-2T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">VOS618A-2X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division</a> | <a href="#">VOS618A-2X001T Datenblatt</a>  | <a href="#">VOS618A-2X001T-Datenblätter</a> | <a href="#">VOS618A-2X001T PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division VOS618A-2X001T</a> |
| <a href="#">VOS618A-2X001T Electronic</a>                             | <a href="#">VOS618A-2X001T-Komponenten</a> | <a href="#">VOS618A-2X001T-Verteiler</a>    | <a href="#">VOS618A-2X001T-Bild</a>  | <a href="#">VOS618A-2X001T-Teil</a>                                   |
| <a href="#">VOS618A-2X001T Preis</a>                                  | <a href="#">VOS618A-2X001T Hersteller</a>  | <a href="#">VOS618A-2X001T Bild</a>         | <a href="#">VOS618A-2X001T Aktie</a> | <a href="#">VOS618A-2X001T Inventar</a>                               |
| <a href="#">VOS618A-2X001T Neu</a>                                    | <a href="#">VOS618A-2X001T Original</a>    | <a href="#">VOS618A-2X001T garantiert</a>   | <a href="#">VOS618A-2X001T RFQ</a>   | <a href="#">VOS618A-2X001T 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