










|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">SFH608-4X007T</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH608-4X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/>  <a href="#">1.SFH608-4X007T.pdf</a><br/>  <a href="#">2.SFH608-4X007T.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                               | SFH608-4X007T   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                            |
| Beschreibung                              | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                         |
| Kategorie                                 | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 55V   |
| Spannung - Isolation                      | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.1V  |
| VCE Sättigung (max)                       | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 8µs, 7.5µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-SMD   |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | 5µs, 7µs  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabetyp                                | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                         | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Eingabetyp                                | DC  |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1     |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 160% @ 1mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | 320% @ 1mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 50mA  |

SFH608-4X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH608-4X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH608-4X007T 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 SFH608-4X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SFH608-5</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>SFH608-4X001</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>SFH608-5X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p><b>SFH608-4X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>  |
|  <p><b>SFH608-4X007</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>                |  <p><b>SFH608-4X016</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>SFH608-5X007</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>       |  <p><b>SFH608-4X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| SFH608-4X007T Electro-Films (EFI) / Vishay | SFH608-4X007T Datenblatt  | SFH608-4X007T-Datenblätter | SFH608-4X007T PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay SFH608-4X007T |
| SFH608-4X007T Electronic                   | SFH608-4X007T-Komponenten | SFH608-4X007T-Verteiler    | SFH608-4X007T-Bild  | SFH608-4X007T-Teil                         |
| SFH608-4X007T Preis                        | SFH608-4X007T Hersteller  | SFH608-4X007T Bild         | SFH608-4X007T Aktie | SFH608-4X007T Inventar                     |
| SFH608-4X007T Neu                          | SFH608-4X007T Original    | SFH608-4X007T garantiert   | SFH608-4X007T RFQ   | SFH608-4X007T 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