







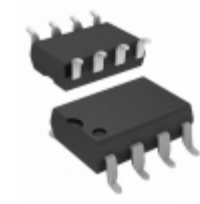




|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>SFH6711</b></p>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6711</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFH6711.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs 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                                   | SFH6711                                    |
| Hersteller                                    | Vishay / Semiconductor - Opto Division     |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP               |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus                                    | 1400 pcs Stock                             |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 15 V                               |
| Spannung - Isolation                          | 5300Vrms                                   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.6V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-DIP                                      |
| Serie   | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 40ns, 10ns                                 |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 300ns, 300ns                               |
| Verpackung                                    | Tube                                       |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                     |
| Ausgabetypp                                   | Push-Pull, Totem Pole                      |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C                               |
| Anzahl der Kanäle                             | 1  |
| Befestigungsart                               | Through Hole                               |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0  |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| Datenrate                                     | 5MBd                                       |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 25mA                                       |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 10mA                                       |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 2.5kV/μs                                   |

SFH6711 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6711-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6711 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 SFH6711 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SFH6711-X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> |  <p><b>SFH6705-X006</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p> |  <p><b>SFH6719</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP</p>      |  <p><b>SFH6711-X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>     |
|  <p><b>SFH6702-X009T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>              |  <p><b>SFH6712</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>          |  <p><b>SFH6702-X009</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> |  <p><b>SFH6705-X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                     |                      |               |  |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| SFH6711 Vishay / Semiconductor - Opto Division | SFH6711 Datenblatt  | SFH6711-Datenblätter | SFH6711 PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6711 |
| SFH6711 Electronic                             | SFH6711-Komponenten | SFH6711-Verteiler    | SFH6711-Bild  | SFH6711-Teil                                   |
| SFH6711 Preis                                  | SFH6711 Hersteller  | SFH6711 Bild         | SFH6711 Aktie | SFH6711 Inventar                               |
| SFH6711 Neu                                    | SFH6711 Original    | SFH6711 garantiert   | SFH6711 RFQ   | SFH6711 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