










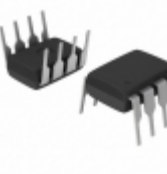

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>SFH6316T</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6316T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SFH6316T.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3455 pcs 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                              | SFH6316T  |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC                          |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 3455 pcs Stock  |
| Serie                                    | -   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base                                    |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                           |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-SOIC  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 8mA   |
| Spannung - Isolation                     | 4000Vrms  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 25V   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.6V  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 25mA  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 19% @ 16mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 50% @ 16mA  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 250ns, 500ns  |
| VCE Sättigung (max)                      | -   |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |

SFH6316T ist neu im Original, Suche SFH6316T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6316T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6316T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <p><b>SFH6316</b><br/>VISHAY<br/>SFH6316 VISHAY</p>  |  <p><b>SFH6319T</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>SFH6318T</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>  |  <p><b>SFH6319</b><br/>VISHAY<br/>SFH6319 VISHAY</p>  |
|  <p><b>SFH6315T</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> |  <p><b>SFH6316T-X001</b><br/>Vishay Precision Group<br/>SFH6316T-X001 VISHAY</p>                      |  <p><b>SFH6325</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p> |  <p><b>SFH628A-4X016</b><br/>Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                 |                  |                 |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ SFH620A-3-X001 | ↔ SFH620A-3X006  | ⇒ SFH620A-3X007 | D SFH620A-4      | ⇒ SFH620AGB     |
| ⊣ SFH628-1       | ⊗ SFH628-3       | D SFH628-4      | ⇒ SFH6286-1      | ⇒ SFH6286-1T    |
| ⊗ SFH6286-2      | ⊣ SFH6286-2T     | ⊗ SFH6286-3     | ↔ SFH6286-3T     | ⇒ SFH6286-4     |
| D SFH6286-4      | ⊗ SFH628A-2      | ⊣ SFH628A-2     | ⊗ SFH628A-3      | ⇒ SFH628A-3     |
| ⇒ SFH628A-4      | ↔ SFH628A-4      | ⊗ SFH628A-4T    | ⊣ SFH6315T       | ⇒ SFH6315T      |
| ↔ SFH6316T-X001  | ⇒ SFH6318T       | D SFH6319T      | ⊗ SFH6325-X007   | ⊣ SFH6325-X009  |
| ⊗ SFH6326-X017T  | D SFH6345-X007T  | ⇒ SFH6345-X007T | ↔ SFH6345-X009T  | ⇒ SFH636-X007T  |
| ⊣ SFH636-X016    | ⊗ SFH636-X017T   | ↔ SFH640-1-X001 | ⇒ SFH640-2       | ⇒ SFH640-2-X001 |
| ⊗ SFH640-2-X017  | ⊣ SFH640-2-X017T | ⊗ SFH640-2X007  | D SFH640-3       | ⇒ SFH640-3      |
| ↔ SFH640-3-X001  | ⊗ SFH640-3-X017  | ⊣ SFH640-3-X019 | ⊗ SFH640-3-X019T | ⇒ SFH640-3X007  |

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