




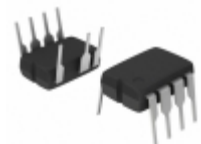






| | |
|---|---|
|  | <h2>SFH6701-X009T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SFH6701-X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6701-X009T.pdf 2.SFH6701-X009T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 650 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | SFH6701-X009T |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 650 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Push-Pull, Totem Pole |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 15 V |
| Strom - Ausgang / Kanal | 25mA |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Datenrate | 5MBd |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 40ns, 10ns |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 1kV/µs |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 300ns, 300ns |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.6V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 10mA |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

SFH6701-X009T ist neu im Original, Suche SFH6701-X009T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6701-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6701-X009T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>SFH6701-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> |  <p>SFH6701 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p> |  <p>SFH6702-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p> |  <p>SFH6700-X019T Vishay Precision Group SFH6700-X019T VISHAY</p> |
|  <p>SFH6702 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p> |  <p>SFH6701-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> |  <p>SFH6702-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> |  <p>SFH6702-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ☛ SFH6326-X017T | ☛ SFH6345-X007T | ☛ SFH6345-X007T | D SFH6345-X009T | ☛ SFH636-X007T |
| ☛ SFH636-X016 | ☛ SFH636-X017T | D SFH640-1-X001 | ☛ SFH640-2 | ☛ SFH640-2-X001 |
| ☛ SFH640-2-X017 | ☛ SFH640-2-X017T | ☛ SFH640-2X007 | ☛ SFH640-3 | ☛ SFH640-3 |
| D SFH640-3-X001 | ☛ SFH640-3-X017 | ☛ SFH640-3-X019 | ☛ SFH640-3-X019T | ☛ SFH640-3X007 |
| ☛ SFH640-3X007T | ☛ SFH640-3X009T | ☛ SFH6700-X019T | ☛ SFH6701-X001 | ☛ SFH6701-X009 |
| ☛ SFH6705-X007 | ☛ SFH6720T | D SFH6720T | ☛ SFH6721T-X001 | ☛ SFH6732-X007T |
| ☛ SFH6742-X007T | D SFH6742-X019T | ☛ SFH6747T | ☛ SFH6750-X016 | ☛ SFH6751-X006 |
| ☛ SFH6751-X016 | ☛ SFH6752-X006 | ☛ SFH6752-X007T | ☛ SFH6752-X017T | ☛ SFH6755T |
| ☛ SFH6757T | ☛ SFH690ABT | ☛ SFH690AT | D SFH690BT | ☛ SFH690BT-3030 |
| ☛ SFH690BT-LB | ☛ SFH690CT | ☛ SFH691AT | ☛ SFH691AT | ☛ SFH691BT |

Contact us: 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