












| | |
|---|--|
|  | <p>SFH6757T</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SFH6757T</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC</p> |
| | <p>Datenblätter:  SFH6757T.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 1192 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 | SFH6757T |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 1192 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Open Drain |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 4000Vrms |
| Datenrate | 10MBd |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 23ns, 7ns |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 2/0 |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 15kV/µs |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 100ns, 100ns |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.4V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

SFH6757T ist neu im Original, Suche SFH6757T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6757T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6757T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>SFH6755T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC</p> |  <p>SFH6752-X017T Vishay Precision Group SFH6752-X017T VISHAY</p> |  <p>SFH690AT Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>SFH690AB VISHAY SFH690AB VISHAY</p> |
|  <p>SFH6756 VISHAY SFH6756 VISHAY</p> |  <p>SFH690ABT Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> |  <p>SFH690A VISHAY SFH690A VISHAY</p> |  <p>SFH6756T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ☛ SFH640-3-X017 | ☛ SFH640-3-X019 | ☛ SFH640-3-X019T | D SFH640-3X007 | ☛ SFH640-3X007T |
| ☛ SFH640-3X009T | ☛ SFH6700-X019T | D SFH6701-X001 | ☛ SFH6701-X009 | ☛ SFH6701-X009T |
| ☛ SFH6705-X007 | ☛ SFH6720T | ☛ SFH6720T | ☛ SFH6721T-X001 | ☛ SFH6732-X007T |
| D SFH6742-X007T | ☛ SFH6742-X019T | ☛ SFH6747T | ☛ SFH6750-X016 | ☛ SFH6751-X006 |
| ☛ SFH6751-X016 | ☛ SFH6752-X006 | ☛ SFH6752-X007T | ☛ SFH6752-X017T | ☛ SFH6755T |
| ☛ SFH690ABT | ☛ SFH690AT | D SFH690BT | ☛ SFH690BT-3030 | ☛ SFH690BT-LB |
| ☛ SFH690CT | D SFH691AT | ☛ SFH691AT | ☛ SFH691BT | ☛ SFH691CT |
| ☛ SFH692AT | ☛ SFH6943-2 | ☛ SFH6943-3T | ☛ SFH69OCT | ☛ SFH737YA002 |
| ☛ SFH773AA002 | ☛ SFH7743-Z | ☛ SFH780AQ102 | D SFH788AA002 | ☛ SFH806AQ102 |
| ☛ SFH806BA002 | ☛ SFH806PA002 | ☛ SFH836AQ101 | ☛ SFH881AA002 | ☛ SFH881NF001 |

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