











| | |
|---|---|
|  | <p>SFH6186-5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SFH6186-5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6186-5.pdf 2.SFH6186-5.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6486 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 | SFH6186-5 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 6486 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4- |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabotyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-SMD |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3.5µs, 5µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 55V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 250% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 500% @ 1mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 6µs, 5.5µs |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Verpackung | Tube |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

SFH6186-5 ist neu im Original, Suche SFH6186-5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6186-5 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SFH6186-5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>SFH6186-5T1 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> |  <p>SFH6186-5T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> |  <p>SFH6186-5-X001 FA SFH6186-5-X001 FA</p> |  <p>SFH6186-5T1 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> |
|  <p>SFH6186-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> |  <p>SFH6186-5 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> |  <p>SFH6186-4T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> |  <p>SFH6186-4T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ☛ SFH617A-3 | ☛ SFH617A-3X001 | ☛ SFH617A-3X006 | D SFH617A-3X007T | ☛ SFH617A-3X007T |
| ☛ SFH617A-3X017T | ☛ SFH617A-4 | D SFH617A-4 | ☛ SFH617A-4X001 | ☛ SFH617A-4X006 |
| ☛ SFH617A-4X016 | ☛ SFH617A-4X016 | ☛ SFH617A-4X016-D | ☛ SFH618-5 | ☛ SFH6186-1T |
| D SFH6186-2 | ☛ SFH6186-2 | ☛ SFH6186-2T | ☛ SFH6186-3 | ☛ SFH6186-3 |
| ☛ SFH6186-3T | ☛ SFH6186-3T1 | ☛ SFH6186-4 | ☛ SFH6186-4T | ☛ SFH6186-4T |
| ☛ SFH6186-5 | ☛ SFH6186-5-X001 | D SFH6186-5T | ☛ SFH6186-5T | ☛ SFH618A-1 |
| ☛ SFH618A-2 | D SFH618A-2 | ☛ SFH618A-2T | ☛ SFH618A-2V | ☛ SFH618A-3 |
| ☛ SFH618A-3 | ☛ SFH618A-3T | ☛ SFH618A-3X001 | ☛ SFH618A-3X001 | ☛ SFH618A-3X006 |
| ☛ SFH618A-3X007 | ☛ SFH618A-4 | ☛ SFH618A-4 | D SFH618A-4T | ☛ SFH618A-4X001 |
| ☛ SFH618A-4X001 | ☛ SFH618A-5 | ☛ SFH618A-5 | ☛ SFH618A-5X006 | ☛ SFH618A-5X007 |

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

