









	<p>SFH608-2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH608-2</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  SFH608-2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10059 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	SFH608-2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10059 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8µs, 7.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH608-2 ist neu im Original, Suche SFH608-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH608-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH608-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH608-2X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-3 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-2X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH606 Vishay Precision Group SFH606 VISHAY</p>
 <p>SFH6016-1 VISHAY SFH6016-1 VISHAY</p>	 <p>SFH601G-1 VISHAY SFH601G-1 VISHAY</p>	 <p>SFH601G-2 International Rectifier (Infineon Technologies) SFH601G-2 INFINEON</p>	 <p>SFH608-2 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| ⊛ SFH551/1V | ↔ SFH551/1V-1 | ⇒ SFH600-0 | D SFH600-1 | ⇒ SFH600-1X009T |
| ⊣ SFH600-2 | ⊛ SFH600-3 | D SFH601-1 | ⇒ SFH601-2 | ⇒ SFH601-2X013 |
| ⊛ SFH601-3 | ⊣ SFH601-3X007 | ⊛ SFH601-3X007T | ↔ SFH601-3X017T | ⇒ SFH601-3X017T |
| D SFH601-3X027 | ⊛ SFH601-3XG | ⊣ SFH601-4 | ⊛ SFH601-4X007 | ⇒ SFH601-4X007 |
| ⇒ SFH601-4X016 | ↔ SFH601-4X016 | ⊛ SFH601-5 | ⊣ SFH6016-1 | ⇒ SFH608-2 |
| ↔ SFH608-3X007T | ⇒ SFH608-3X007T | D SFH608-4 | ⊛ SFH60MQ102 | ⊣ SFH610-4 |
| ⊛ SFH6106-1 | D SFH6106-1 | ⇒ SFH6106-1T | ↔ SFH6106-1X001T | ⇒ SFH6106-2 |
| ⊣ SFH6106-2T | ⊛ SFH6106-2X001T | ↔ SFH6106-2X001T | ⇒ SFH6106-3 | ⇒ SFH6106-3 |
| ⊛ SFH6106-3T | ⊣ SFH6106-3X001 | ⊛ SFH6106-3X007T | D SFH6106-4 | ⇒ SFH6106-4 |
| ↔ SFH6106-4T | ⊛ SFH6106-4T | ⊣ SFH6106-5T | ⊛ SFH6106A-4 | ⇒ SFH610A-1 |

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