








	<p>SFH601-4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH601-4</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter: 1.SFH601-4.pdf 2.SFH601-4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5567 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	SFH601-4
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5567 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)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	100V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH601-4 ist neu im Original, Suche SFH601-4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH601-4X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-4X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-3X027 Vishay Precision Group SFH601-3X027 VISHAY</p>	 <p>SFH601-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SFH601-3X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-4X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-3X019T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-3XG SIEMENS SFH601-3XG SIEMENS</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH485-3	↔ SFH485PFA	⇒ SFH5110-38	D SFH5410-36	⇒ SFH5410-36-Z
⊣ SFH5410-38	⊛ SFH551/1	D SFH551/1-1	⇒ SFH551/1V	⇒ SFH551/1V-1
⊛ SFH600-0	⊣ 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	⊣ SFH601-3X027	⇒ SFH601-3XG
↔ SFH601-4X007	⇒ SFH601-4X007	D SFH601-4X016	⊛ SFH601-4X016	⊣ SFH601-5
⊛ SFH6016-1	D SFH608-2	⇒ SFH608-2	↔ SFH608-3X007T	⇒ SFH608-3X007T
⊣ SFH608-4	⊛ SFH60MQ102	↔ SFH610-4	⇒ SFH6106-1	⇒ SFH6106-1
⊛ SFH6106-1T	⊣ SFH6106-1X001T	⊛ SFH6106-2	D SFH6106-2T	⇒ SFH6106-2X001T
↔ SFH6106-2X001T	⊛ SFH6106-3	⊣ SFH6106-3	⊛ SFH6106-3T	⇒ SFH6106-3X001

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