








	<p><b>SFH601-3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH601-3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH601-3.pdf</a> <a href="#">2.SFH601-3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6725 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SFH601-3
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6725 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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH601-3 ist neu im Original, Suche SFH601-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-3 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH601-2X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-2X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-3 DIP</b> Infineo Infineo DIP</p>	 <p><b>SFH601-2X017T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>SFH601-3X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-3-X001</b> VishaySem VishaySem SOP-6</p>	 <p><b>SFH601-3-X017</b> VISHAY SFH601-3-X017 VISHAY</p>	 <p><b>SFH601-3-SOP</b> SIEMENS SIEMENS SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SFH4721BSM	➔ SFH4780S	➔ SFH480-1	D SFH480-2	➔ SFH480-3
⊣ SFH484-2	⊛ SFH485-2	D SFH485-3	➔ SFH485PFA	➔ SFH5110-38
⊛ SFH5410-36	⊣ SFH5410-36-Z	⊛ SFH5410-38	➔ SFH551/1	➔ SFH551/1-1
D SFH551/1V	⊛ SFH551/1V-1	⊣ SFH600-0	⊛ SFH600-1	➔ SFH600-1X009T
➔ SFH600-2	➔ SFH600-3	⊛ SFH601-1	⊣ SFH601-2	➔ SFH601-2X013
➔ SFH601-3X007	➔ SFH601-3X007T	D SFH601-3X017T	⊛ SFH601-3X017T	⊣ SFH601-3X027
⊛ SFH601-3XG	D SFH601-4	➔ SFH601-4X007	➔ SFH601-4X007	➔ SFH601-4X016
⊣ SFH601-4X016	⊛ SFH601-5	➔ SFH6016-1	➔ SFH608-2	➔ SFH608-2
⊛ SFH608-3X007T	⊣ SFH608-3X007T	⊛ SFH608-4	D SFH60MQ102	➔ SFH610-4
➔ SFH6106-1	⊛ SFH6106-1	⊣ SFH6106-1T	⊛ SFH6106-1X001T	➔ SFH6106-2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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