

	<h2>SFH601-4X016</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH601-4X016</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.SFH601-4X016.pdf</a> <a href="#">2.SFH601-4X016.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 148000 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	SFH601-4X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	148000 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 (0.400", 10.16mm)
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

SFH601-4X016 ist neu im Original, Suche SFH601-4X016 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-4X016: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH601-5</b> Isocom Components SFH601-5 ISOCOM</p>	 <p><b>SFH601-4X009</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X017</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>SFH601-4X009T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>SFH601-4X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SFH601-4X017</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

☼ SFH5410-36-Z	↔ SFH5410-38	⇒ SFH551/1	D SFH551/1-1	⇒ SFH551/1V
⊣ SFH551/1V-1	☼ SFH600-0	D SFH600-1	⇒ SFH600-1X009T	⇒ SFH600-2
☼ SFH600-3	⊣ SFH601-1	☼ SFH601-2	↔ SFH601-2X013	⇒ SFH601-3
D SFH601-3X007	☼ SFH601-3X007T	⊣ SFH601-3X017T	☼ SFH601-3X017T	⇒ SFH601-3X027
⇒ SFH601-3XG	↔ SFH601-4	☼ SFH601-4X007	⊣ SFH601-4X007	⇒ SFH601-4X016
↔ SFH601-5	⇒ SFH6016-1	D SFH608-2	☼ SFH608-2	⊣ SFH608-3X007T
☼ SFH608-3X007T	D SFH608-4	⇒ SFH60MQ102	↔ SFH610-4	⇒ SFH6106-1
⊣ SFH6106-1	☼ SFH6106-1T	↔ SFH6106-1X001T	⇒ SFH6106-2	⇒ SFH6106-2T
☼ SFH6106-2X001T	⊣ SFH6106-2X001T	☼ SFH6106-3	D SFH6106-3	⇒ SFH6106-3T
↔ SFH6106-3X001	☼ SFH6106-3X007T	⊣ SFH6106-4	☼ SFH6106-4	⇒ SFH6106-4T

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