








	<p>SFH601-2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH601-2</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter: 1.SFH601-2.pdf 2.SFH601-2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17842 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	SFH601-2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	17842 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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

SFH601-2 ist neu im Original, Suche SFH601-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH601-1X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-2X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-2X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-2 DIP SIEMENS SIEMENS DIP</p>
 <p>SFH601-1X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-1X017 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-2X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-1X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH4716AS	↔ SFH4716S	⇒ SFH4721BSM	D SFH4780S	⇒ SFH480-1
⊣ SFH480-2	⊛ SFH480-3	D SFH484-2	⇒ SFH485-2	⇒ SFH485-3
⊛ SFH485PFA	⊣ SFH5110-38	⊛ SFH5410-36	↔ SFH5410-36-Z	⇒ SFH5410-38
D SFH551/1	⊛ SFH551/1-1	⊣ SFH551/1V	⊛ SFH551/1V-1	⇒ SFH600-0
⇒ SFH600-1	↔ SFH600-1X009T	⊛ SFH600-2	⊣ SFH600-3	⇒ SFH601-1
↔ SFH601-2X013	⇒ SFH601-3	D 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	⊣ SFH608-2	⊛ SFH608-3X007T	D SFH608-3X007T	⇒ SFH608-4
↔ SFH60MQ102	⊛ SFH610-4	⊣ SFH6106-1	⊛ SFH6106-1	⇒ SFH6106-1T

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