








	<h2>SFH601-3X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH601-3X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH601-3X017T.pdf 2.SFH601-3X017T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 584 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	SFH601-3X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	584 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
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	Tape & Reel (TR)

SFH601-3X017T ist neu im Original, Suche SFH601-3X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-3X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-3X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH601-3X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-3X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH601-3X017 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>SFH601-3X027 Vishay Precision Group SFH601-3X027 VISHAY</p>	 <p>SFH601-3X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-3X019 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH601-3X019 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

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

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