








	<h2>SFH601-3X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH601-3X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</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	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	584 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SFH601-3X017T ist neu im Original, Suche SFH601-3X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH601-3X017T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH601-3X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⚙ SFH480-2	➡ SFH480-3	➡ SFH484-2	D SFH485-2	➡ SFH485-3
⊣ SFH485PFA	⚙ SFH5110-38	D SFH5410-36	➡ SFH5410-36-Z	➡ SFH5410-38
⚙ SFH551/1	⊣ 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	⊣ SFH601-3X007	➡ SFH601-3X007T
➡ SFH601-3X017T	➡ SFH601-3X027	D SFH601-3XG	⚙ SFH601-4	⊣ SFH601-4X007
⚙ SFH601-4X007	D SFH601-4X016	➡ SFH601-4X016	➡ SFH601-5	➡ SFH6016-1
⊣ SFH608-2	⚙ SFH608-2	➡ SFH608-3X007T	➡ SFH608-3X007T	➡ SFH608-4
⚙ SFH60MQ102	⊣ SFH610-4	⚙ SFH6106-1	D SFH6106-1	➡ SFH6106-1T
➡ SFH6106-1X001T	⚙ SFH6106-2	⊣ SFH6106-2T	⚙ SFH6106-2X001T	➡ SFH6106-2X001T

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

