








	<h2 style="color: red;">SFH608-3X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH608-3X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH608-3X007T.pdf 2.SFH608-3X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7000 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	SFH608-3X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7000 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)	5µs, 7µs
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	8µs, 7.5µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH608-3X007T ist neu im Original, Suche SFH608-3X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH608-3X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH608-3X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH608-4X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-3X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH608-3X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH608-3X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>SFH608-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-4X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>SFH608-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>SFH608-3X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ SFH551/1V-1	➡ SFH600-0	➡ SFH600-1	D SFH600-1X009T	➡ SFH600-2
⊣ SFH600-3	⚙ SFH601-1	D SFH601-2	➡ SFH601-2X013	➡ SFH601-3
⚙ SFH601-3X007	⊣ SFH601-3X007T	⚙ SFH601-3X017T	➡ SFH601-3X017T	➡ SFH601-3X027
D SFH601-3XG	⚙ SFH601-4	⊣ SFH601-4X007	⚙ SFH601-4X007	➡ SFH601-4X016
➡ SFH601-4X016	➡ SFH601-5	⚙ SFH6016-1	⊣ SFH608-2	➡ SFH608-2
➡ SFH608-3X007T	➡ SFH608-4	D SFH60MQ102	⚙ SFH610-4	⊣ SFH6106-1
⚙ SFH6106-1	D SFH6106-1T	➡ SFH6106-1X001T	➡ SFH6106-2	➡ SFH6106-2T
⊣ SFH6106-2X001T	⚙ SFH6106-2X001T	➡ SFH6106-3	➡ SFH6106-3	➡ SFH6106-3T
⚙ SFH6106-3X001	⊣ SFH6106-3X007T	⚙ SFH6106-4	D SFH6106-4	➡ SFH6106-4T
➡ SFH6106-4T	⚙ SFH6106-5T	⊣ SFH6106A-4	⚙ SFH610A-1	➡ SFH610A-1X001

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