










	<h2>SFH6156-1X001T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6156-1X001T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6156-1X001T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6156-1X001T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20000 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	SFH6156-1X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH6156-1X001T ist neu im Original, Suche SFH6156-1X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6156-1X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6156-1X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6156</b> VISHAY SFH6156 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6156-2X001</b> Electro-Films (EF) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-2X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6156-2T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-2</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6156-1T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ SFH6106A-4	↔ SFH610A-1	⇒ SFH610A-1X001	D SFH610A-1X001	⇒ SFH610A-1X018T
⊣ SFH610A-1X018T	⊗ SFH610A-2	D SFH610A-2	⇒ SFH610A-2X006	⇒ SFH610A-2X006
⊗ SFH610A-3	⊣ SFH610A-3	⊗ SFH610A-3X007	↔ SFH610A-5	⇒ SFH610A-5
D SFH611-4	⊗ SFH611A-4	⊣ SFH6135-X007T	⊗ SFH6135-X007T	⇒ SFH6136-X007T
⇒ SFH6136-X017T	↔ SFH6136-X017T	⊗ SFH615-3	⊣ SFH6156-1	⇒ SFH6156-1T
↔ SFH6156-2	⇒ SFH6156-2T	D SFH6156-2X001T	⊗ SFH6156-2X001T	⊣ SFH6156-2X017
⊗ SFH6156-3	D SFH6156-3T	⇒ SFH6156-3X001F	↔ SFH6156-3X001T	⇒ SFH6156-4
⊣ SFH6156-4T	⊗ SFH6156-4X001T	↔ SFH6156-4X001T	⇒ SFH615A-1	⇒ SFH615A-1
⊗ SFH615A-1X-016	⊣ SFH615A-1X001	⊗ SFH615A-1X006	D SFH615A-1X007	⇒ SFH615A-2
↔ SFH615A-2X006	⊗ SFH615A-2X007	⊣ SFH615A-2X009	⊗ SFH615A-2X016	⇒ SFH615A-2X016-D

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