







	<p>SFH6106-1X001T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6106-1X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.SFH6106-1X001T.pdf 2.SFH6106-1X001T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44093 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	SFH6106-1X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	44093 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)

SFH6106-1X001T ist neu im Original, Suche SFH6106-1X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6106-1X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6106-1X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SFH6106-1 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-1T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>SFH6106-1X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-2T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>
 <p>SFH6106-2VX001 N/A N/A SOP4</p>	 <p>SFH6106-2X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-1X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>SFH6106-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ SFH601-2X013	↔ SFH601-3	⇒ SFH601-3X007	D 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
D SFH608-2	⊛ SFH608-2	⊣ SFH608-3X007T	⊛ SFH608-3X007T	⇒ SFH608-4
⇒ SFH60MQ102	↔ SFH610-4	⊛ SFH6106-1	⊣ SFH6106-1	⇒ SFH6106-1T
↔ SFH6106-2	⇒ SFH6106-2T	D SFH6106-2X001T	⊛ SFH6106-2X001T	⊣ SFH6106-3
⊛ SFH6106-3	D SFH6106-3T	⇒ SFH6106-3X001	↔ SFH6106-3X007T	⇒ SFH6106-4
⊣ SFH6106-4	⊛ SFH6106-4T	↔ SFH6106-4T	⇒ SFH6106-5T	⇒ SFH6106A-4
⊛ SFH610A-1	⊣ SFH610A-1X001	⊛ SFH610A-1X001	D SFH610A-1X018T	⇒ SFH610A-1X018T
↔ SFH610A-2	⊛ SFH610A-2	⊣ SFH610A-2X006	⊛ SFH610A-2X006	⇒ SFH610A-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