








	<p><b>SFH6106-1T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6106-1T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6106-1T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6106-1T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4019 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	SFH6106-1T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4019 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6106-2</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-1</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH610-4</b> VISHAY SFH610-4 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6106-1X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH60MQ102</b> SAMSUNG SFH60MQ102 SAMSUNG</p>	 <p><b>SFH6106-1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH609-3</b> VISHAY SFH609-3 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6106-1X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ SFH601-2	↔ SFH601-2X013	⇒ SFH601-3	D SFH601-3X007	⇒ SFH601-3X007T
⊣ SFH601-3X017T	⊛ SFH601-3X017T	D SFH601-3X027	⇒ SFH601-3XG	⇒ SFH601-4
⊛ SFH601-4X007	⊣ SFH601-4X007	⊛ SFH601-4X016	↔ SFH601-4X016	⇒ SFH601-5
D SFH6016-1	⊛ SFH608-2	⊣ SFH608-2	⊛ SFH608-3X007T	⇒ SFH608-3X007T
⇒ SFH608-4	↔ SFH60MQ102	⊛ SFH610-4	⊣ SFH6106-1	⇒ SFH6106-1
↔ SFH6106-1X001T	⇒ SFH6106-2	D SFH6106-2T	⊛ SFH6106-2X001T	⊣ SFH6106-2X001T
⊛ SFH6106-3	D SFH6106-3	⇒ SFH6106-3T	↔ SFH6106-3X001	⇒ SFH6106-3X007T
⊣ SFH6106-4	⊛ SFH6106-4	↔ SFH6106-4T	⇒ SFH6106-4T	⇒ SFH6106-5T
⊛ SFH6106A-4	⊣ SFH610A-1	⊛ SFH610A-1X001	D SFH610A-1X001	⇒ SFH610A-1X018T
↔ SFH610A-1X018T	⊛ SFH610A-2	⊣ SFH610A-2	⊛ SFH610A-2X006	⇒ SFH610A-2X006

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