








	<h2>SFH6106-3T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6106-3T</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.SFH6106-3T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6106-3T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1632 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	SFH6106-3T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1632 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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SFH6106-3T ist neu im Original, Suche SFH6106-3T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6106-3T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SFH6106-3T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6106-3X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-2X001T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-2X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-2X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6106-3X007T</b> VISHAY SFH6106-3X007T VISHAY</p>	 <p><b>SFH6106-3X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ SFH601-3XG	↔ SFH601-4	⇒ SFH601-4X007	D SFH601-4X007	⇒ SFH601-4X016
⊣ SFH601-4X016	⊗ SFH601-5	D SFH6016-1	⇒ SFH608-2	⇒ SFH608-2
⊗ SFH608-3X007T	⊣ SFH608-3X007T	⊗ SFH608-4	↔ SFH60MQ102	⇒ SFH610-4
D SFH6106-1	⊗ SFH6106-1	⊣ SFH6106-1T	⊗ SFH6106-1X001T	⇒ SFH6106-2
⇒ SFH6106-2T	↔ SFH6106-2X001T	⊗ SFH6106-2X001T	⊣ SFH6106-3	⇒ SFH6106-3
↔ SFH6106-3X001	⇒ SFH6106-3X007T	D SFH6106-4	⊗ SFH6106-4	⊣ SFH6106-4T
⊗ SFH6106-4T	D SFH6106-5T	⇒ SFH6106A-4	↔ SFH610A-1	⇒ SFH610A-1X001
⊣ SFH610A-1X001	⊗ SFH610A-1X018T	↔ SFH610A-1X018T	⇒ SFH610A-2	⇒ SFH610A-2
⊗ SFH610A-2X006	⊣ SFH610A-2X006	⊗ SFH610A-3	D SFH610A-3	⇒ SFH610A-3X007
↔ SFH610A-5	⊗ SFH610A-5	⊣ SFH611-4	⊗ SFH611A-4	⇒ SFH6135-X007T

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