








	<h2>SFH6106-3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6106-3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6106-3.pdf</a> <a href="#">2.SFH6106-3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16783 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	SFH6106-3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	16783 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

SFH6106-3 ist neu im Original, Suche SFH6106-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SFH6106-3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SFH6106-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH6106-2X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-3X001T</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> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6106-3X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-2VX001</b> N/A N/A SOP4</p>	 <p><b>SFH6106-3</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-3X001T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

☛ SFH601-3X017T	☛ SFH601-3X027	☛ SFH601-3XG	D SFH601-4	☛ SFH601-4X007
☛ SFH601-4X007	☛ SFH601-4X016	D SFH601-4X016	☛ SFH601-5	☛ SFH6016-1
☛ SFH608-2	☛ SFH608-2	☛ SFH608-3X007T	☛ SFH608-3X007T	☛ SFH608-4
D SFH60MQ102	☛ SFH610-4	☛ SFH6106-1	☛ SFH6106-1	☛ SFH6106-1T
☛ SFH6106-1X001T	☛ SFH6106-2	☛ SFH6106-2T	☛ SFH6106-2X001T	☛ SFH6106-2X001T
☛ SFH6106-3	☛ SFH6106-3T	D SFH6106-3X001	☛ SFH6106-3X007T	☛ SFH6106-4
☛ SFH6106-4	D SFH6106-4T	☛ SFH6106-4T	☛ SFH6106-5T	☛ SFH6106A-4
☛ SFH610A-1	☛ SFH610A-1X001	☛ SFH610A-1X001	☛ SFH610A-1X018T	☛ SFH610A-1X018T
☛ SFH610A-2	☛ SFH610A-2	☛ SFH610A-2X006	D SFH610A-2X006	☛ SFH610A-3
☛ SFH610A-3	☛ SFH610A-3X007	☛ SFH610A-5	☛ SFH610A-5	☛ SFH611-4

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

