


	<h2 style="color: red;">SFH6106-1X001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6106-1X001
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SFH6106-1X001.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH6106-1X001.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SFH6106-1X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH6106-1X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6106-1X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6106-1X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SFH6106-1X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6106-1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-2V</b> N/A N/A SOP4</p>	 <p><b>SFH610-4</b> VISHAY SFH610-4 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6106-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6106-1X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6106-1T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4- SMD</p>	 <p><b>SFH6106-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH60MQ102</b> SAMSUNG SFH60MQ102 SAMSUNG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6106-1X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6106-1X001 Datenblatt	SFH6106-1X001-Datenblätter	SFH6106-1X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6106-1X001
SFH6106-1X001 Electronic	SFH6106-1X001-Komponenten	SFH6106-1X001-Verteiler	SFH6106-1X001-Bild	SFH6106-1X001-Teil
SFH6106-1X001 Preis	SFH6106-1X001 Hersteller	SFH6106-1X001 Bild	SFH6106-1X001 Aktie	SFH6106-1X001 Inventar
SFH6106-1X001 Neu	SFH6106-1X001 Original	SFH6106-1X001 garantiert	SFH6106-1X001 RFQ	SFH6106-1X001 Online bestellen

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