


	<h2 style="color: red;">SFH6186-3X001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6186-3X001
	<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.SFH6186-3X001.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH6186-3X001.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	SFH6186-3X001
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)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5.5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH6186-3X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6186-3X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6186-3X001 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 SFH6186-3X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6186-3X002T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3T1</b> VISHAY SFH6186-3T1 VISHAY</p>
 <p><b>SFH6186-3X002</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6186-3V</b> VISHAY SFH6186-3V VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6186-3X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6186-3X001 Datenblatt	SFH6186-3X001-Datenblätter	SFH6186-3X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6186-3X001
SFH6186-3X001 Electronic	SFH6186-3X001-Komponenten	SFH6186-3X001-Verteiler	SFH6186-3X001-Bild	SFH6186-3X001-Teil
SFH6186-3X001 Preis	SFH6186-3X001 Hersteller	SFH6186-3X001 Bild	SFH6186-3X001 Aktie	SFH6186-3X001 Inventar
SFH6186-3X001 Neu	SFH6186-3X001 Original	SFH6186-3X001 garantiert	SFH6186-3X001 RFQ	SFH6186-3X001 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