








	<h2 style="color: red;">SFH6206-3X001T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6206-3X001T
	<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.SFH6206-3X001T.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH6206-3X001T.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	SFH6206-3X001T
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

SFH6206-3X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6206-3X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6206-3X001T 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 SFH6206-3X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6206-2X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6206-2T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>SFH6208-3T</b> INFINEON SFH6208-3T INFINEON</p>	 <p><b>SFH6206-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH6206AGB</b> Vishay Semiconductor Opto Division SMD-4 CPLR 100-600% CTR</p>	 <p><b>SFH6206-4T</b> VISHAY SFH6206-4T VISHAY</p>	 <p><b>SFH6206-4</b> VISHAY SFH6206-4 VISHAY</p>	 <p><b>SFH6206AGR</b> Vishay Semiconductor Opto Division SMD-4 CPLR 100-300% CTR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6206-3X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6206-3X001T Datenblatt	SFH6206-3X001T-Datenblätter	SFH6206-3X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6206-3X001T
SFH6206-3X001T Electronic	SFH6206-3X001T-Komponenten	SFH6206-3X001T-Verteiler	SFH6206-3X001T-Bild	SFH6206-3X001T-Teil
SFH6206-3X001T Preis	SFH6206-3X001T Hersteller	SFH6206-3X001T Bild	SFH6206-3X001T Aktie	SFH6206-3X001T Inventar
SFH6206-3X001T Neu	SFH6206-3X001T Original	SFH6206-3X001T garantiert	SFH6206-3X001T RFQ	SFH6206-3X001T 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