


	<h2>SFH6286-4X001T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6286-4X001T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SFH6286-4X001T.pdf</a> <a href="#">2.SFH6286-4X001T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	SFH6286-4X001T
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	Tape & Reel (TR)
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)	160% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

SFH6286-4X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6286-4X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6286-4X001T 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 SFH6286-4X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6286-4X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH628A-2X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH6286-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH6286-3X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>SFH628A-1</b> VISHAY SFH628A-1 VISHAY</p>	 <p><b>SFH628A-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH628A-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH6286-4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6286-4X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6286-4X001T Datenblatt	SFH6286-4X001T-Datenblätter	SFH6286-4X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6286-4X001T
SFH6286-4X001T Electronic	SFH6286-4X001T-Komponenten	SFH6286-4X001T-Verteiler	SFH6286-4X001T-Bild	SFH6286-4X001T-Teil
SFH6286-4X001T Preis	SFH6286-4X001T Hersteller	SFH6286-4X001T Bild	SFH6286-4X001T Aktie	SFH6286-4X001T Inventar
SFH6286-4X001T Neu	SFH6286-4X001T Original	SFH6286-4X001T garantiert	SFH6286-4X001T RFQ	SFH6286-4X001T 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