


	<h2 style="color: red;">SFH690D-X001T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH690D-X001T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SFH690D-X001T.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH690D-X001T.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	SFH690D-X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4µs
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	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

SFH690D-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH690D-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH690D-X001T 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 SFH690D-X001T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH691A-X001T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>SFH690CT-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p><b>SFH6916T</b> VISHAY VISHAY SOP16</p>	 <p><b>SFH6916</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP</p>
 <p><b>SFH6916-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>	 <p><b>SFH690CT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>SFH690C=SFH690CT</b> VISHAY SFH690C=SFH690CT VISHAY</p>	 <p><b>SFH690CT-LB</b> VISHAY VISHAY SOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH690D-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH690D-X001T Datenblatt	SFH690D-X001T-Datenblätter	SFH690D-X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH690D-X001T
SFH690D-X001T Electronic	SFH690D-X001T-Komponenten	SFH690D-X001T-Verteiler	SFH690D-X001T-Bild	SFH690D-X001T-Teil
SFH690D-X001T Preis	SFH690D-X001T Hersteller	SFH690D-X001T Bild	SFH690D-X001T Aktie	SFH690D-X001T Inventar
SFH690D-X001T Neu	SFH690D-X001T Original	SFH690D-X001T garantiert	SFH690D-X001T RFQ	SFH690D-X001T 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