


	<h2 style="color: red;">SFH6702-X009T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFH6702-X009T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SFH6702-X009T.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SFH6702-X009T.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	SFH6702-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

SFH6702-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6702-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6702-X009T 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 SFH6702-X009T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH6702-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6705</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>SFH6705-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>SFH6711-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>
 <p><b>SFH6702-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>SFH6702</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6711</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>SFH6701-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6702-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division	SFH6702-X009T Datenblatt	SFH6702-X009T-Datenblätter	SFH6702-X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6702-X009T
SFH6702-X009T Electronic	SFH6702-X009T-Komponenten	SFH6702-X009T-Verteiler	SFH6702-X009T-Bild	SFH6702-X009T-Teil
SFH6702-X009T Preis	SFH6702-X009T Hersteller	SFH6702-X009T Bild	SFH6702-X009T Aktie	SFH6702-X009T Inventar
SFH6702-X009T Neu	SFH6702-X009T Original	SFH6702-X009T garantiert	SFH6702-X009T RFQ	SFH6702-X009T 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