




### SFH6701

Hersteller Teilenummer:	SFH6701
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP
Datenblätter:	SFH6701.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SFH6701** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie SFH6701 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SFH6701 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SFH6701: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von SFH6701

Teilenummer	SFH6701	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 5300Vrms 1 Channel 1kV/µs CMTI 8-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA	Spannung - Isolation	5300Vrms
Datenrate	5MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SFH6701 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6701	SFH6701-Teil	SFH6701 Preis	SFH6701-Vertriebspartner
SFH6701 Technisch	SFH6701-Bestand	SFH6701 Inventar	SFH6701 Lieferant
SFH6701 Online-Bestellung	SFH6701 Anfrage	SFH6701-Bild	SFH6701 Bild
SFH6701 pdf	SFH6701 Datenblatt	SFH6701 Datenblatt	SFH6701 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SFH6701-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6701	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SFH640-3-X001</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-3-X001 VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6732</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8DIP  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EF) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6732-X007</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH6732-X007 vishay SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH6731-X017T</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH PUSH PULL 8SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6700</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH640-3</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EF) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH640-3X007</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH640-2-X017</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-2-X017 VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6701-X009T</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH640-3X007T</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6720</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH6720 VISHAY SOP8  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6721T-X001</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH6721T-X001 VISHAY SMD-8  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH640-3-X017</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-3-X017 VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH640-2X007</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6701-X001</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH6701-X001 VISHAY DIP-8  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH6711</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH640-3-X019T</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-3-X019T VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6712</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8DIP  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH6700-X019T</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH6700-X019T VISHAY SMD-8  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6721T</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH655A-X009T</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH640-2-X017T</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-2-X017T VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6720T</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV PUSH PULL 8SOIC  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EF) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH640-3X009T</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-3X009T VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH6701-X009</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PUSH PULL 8SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6705-X007</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH655A</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4DIP  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SFH6705</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8DIP  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH640-3-X019</b>  <b>Beschreibung:</b> SFH640-3-X019 VISHAY SOPDIP  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SFH6719</b>  <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRI-STATE 8DIP  <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong