



SFH6757T

Hersteller Teilenummer:	SFH6757T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC
Datenblätter:	SFH6757T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SFH6757T 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie SFH6757T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SFH6757T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SFH6757T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SFH6757T

Teilenummer	SFH6757T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 4000Vrms 2 Channel 15kV/µs CMTI 8-SOIC
Eingabebetyp	DC	Ausgabebetyp	Open Drain
Anzahl der Kanäle	2	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	4000Vrms
Datenrate	10MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	23ns, 7ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SFH6757T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6757T	SFH6757T-Teil	SFH6757T Preis	SFH6757T-Vertriebspartner
SFH6757T Technisch	SFH6757T-Bestand	SFH6757T Inventar	SFH6757T Lieferant
SFH6757T Online-Bestellung	SFH6757T Anfrage	SFH6757T-Bild	SFH6757T Bild
SFH6757T pdf	SFH6757T Datenblatt	SFH6757T Datenblatt	SFH6757T pdf-Datenblatt
Laden Sie das SFH6757T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6757T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SFH690AT-3077 Beschreibung: SFH690AT-3077 VISHAY SOP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6751-X006 Beschreibung: SFH6751-X006 VISHAY DIP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6747T Beschreibung: OPTOISO 3KV OPEN DRAIN 8SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH690AB Beschreibung: SFH690AB VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690BT-LB Beschreibung: SFH690BT-LB VISHAY SOP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6752-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH690AT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690C Beschreibung: SFH690C VISHAY SOP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6750-X016 Beschreibung: SFH6750-X016 VISHAY DIP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6752-X017T Beschreibung: SFH6752-X017T VISHAY SMD-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690BT-3030 Beschreibung: SFH690BT-3030 VISHAY SOP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SFH690B Beschreibung: SFH690B VishaySe SOP4 Hersteller: VishaySe Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6742-X007T Beschreibung: SFH6742-X007T VISHAY SMD-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690C=SFH690CT Beschreibung: SFH690C=SFH690CT VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6781 Beschreibung: SFH6781 VISHAY DIP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH690ABT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6755T Beschreibung: OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6742 Beschreibung: SFH6742 VISHAY DIP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH691AT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6916 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6756 Beschreibung: SFH6756 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6755 Beschreibung: SFH6755 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6752-X006 Beschreibung: SFH6752-X006 VISHAY DIP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6742-X019T Beschreibung: SFH6742-X019T VISHAY SMD-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6752 Beschreibung: SFH6752 VISHAY DIP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6751 Beschreibung: SFH6751 VISHAY DIP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690CT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 25900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH6751-X016 Beschreibung: SFH6751-X016 VISHAY DIP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690A Beschreibung: SFH690A VISHAY SOP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH690BT Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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