



SFH601-2

Hersteller Teilenummer:	SFH601-2
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	SFH601-2(1).pdf SFH601-2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SFH601-2 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie SFH601-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SFH601-2 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SFH601-2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SFH601-2

Teilenummer	SFH601-2	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	100V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SFH601-2 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH601-2	SFH601-2-Teil	SFH601-2 Preis	SFH601-2-Vertriebspartner
SFH601-2 Technisch	SFH601-2-Bestand	SFH601-2 Inventar	SFH601-2 Lieferant
SFH601-2 Online-Bestellung	SFH601-2 Anfrage	SFH601-2-Bild	SFH601-2 Bild
SFH601-2 pdf	SFH601-2 Datenblatt	SFH601-2 Datenblatt	SFH601-2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SFH601-2-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH601-2	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SFH601-3X027 Beschreibung: SFH601-3X027 VISHAY SOP6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH600-3X007 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH600-1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH551/1V-1 Beschreibung: SFH551/1V-1 INFINEON DIP-5 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-3X007 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-3X017T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH600-2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH600-0 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH601-4X016 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-4 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH600-3 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH551V Beschreibung: SFH551V INFINEON DIP-5 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-3 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-3-X017 Beschreibung: SFH601-3-X017 VISHAY SOP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH601-5 Beschreibung: SFH601-5 ISOCOM DIP6 Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH551V2 Beschreibung: SFH551V2 Infineon DIP-5 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH600-1X009T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH601-4X007 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SFH601-3XG Beschreibung: SFH601-3XG SIEMENS DIP6 Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-2X013 Beschreibung: SFH601-2X013 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 115700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH600-4 Beschreibung: SFH600-4 ISOCOM DIP6 Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SFH601 Beschreibung: SFH601 VishaySe DIP6 Hersteller: VishaySe Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH551/1-1 Beschreibung: SFH551/1-1 AVAGO DIP-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH601-3X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SFH5711 Beschreibung: SFH5711 OSRAM QFN Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH551/1V Beschreibung: SFH551/1V INFINEON DIP-5 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SFH601-3X006 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH601-3X017 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SFH6016-1 Beschreibung: SFH6016-1 VISHAY SOP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 5600 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