



**SFH617A-2X006**

Hersteller Teilenummer:	SFH617A-2X006
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Datenblätter:	SFH617A-2X006(1).pdf SFH617A-2X006(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SFH617A-2X006 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager. Finden Sie SFH617A-2X006 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SFH617A-2X006 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SFH617A-2X006: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von SFH617A-2X006

Teilenummer	SFH617A-2X006	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
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	20000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren-Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SFH617A-2X006 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SFH617A-2X006	SFH617A-2X006-Teil	SFH617A-2X006 Preis	SFH617A-2X006-Vertriebspartner
SFH617A-2X006 Technisch	SFH617A-2X006-Bestand	SFH617A-2X006 Inventar	SFH617A-2X006 Lieferant
SFH617A-2X006 Online-Bestellung	SFH617A-2X006 Anfrage	SFH617A-2X006-Bild	SFH617A-2X006 Bild
SFH617A-2X006 pdf	SFH617A-2X006 Datenblatt	SFH617A-2X006 Datenblatt	SFH617A-2X006 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SFH617A-2X006-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH617A-2X006	Electro-Films (EFI) / Vishay SFH617A-2X006
Vishay Electro-Films SFH617A-2X006	Phoenix Passive Components / Vishay SFH617A-2X006		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SFH617G-1</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617G-1 VISHAY DIP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6165-3T</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6165-3T VISHAY DIPSOP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615AY-X009T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-4X016-D</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617A-4X016-D VISHAY DIP-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-3X017T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-3X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-4X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-2X016</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 295300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-2038</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617A-2038 VISHAY DIP-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-2</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-3X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617-4</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617-4 INFINEON DIP-4 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6165-3</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6165-3 VISHAY SOPDIP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6168-3</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6168-3 VISHAY DIP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-1-X001</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617A-1-X001 VISHAY DIP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-3X006</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-2X016-D</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617A-2X016-D VISHAY DIP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615AY-X009</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH615AY-X019T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-4X016</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 249000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617G-3</b> <b>Beschreibung:</b> SFH617G-3 VISHAY DIP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-1X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-4X006</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-1X006</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH618-5</b> <b>Beschreibung:</b> SFH618-5 VISHAY DIP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615AY-X006</b> <b>Beschreibung:</b> SFH615AY-X006 VISHAY DIP-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH617A-2X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-4</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH617A-3</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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