



SFH617A-1X001

Hersteller Teilenummer:	SFH617A-1X001
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Datenblätter:	SFH617A-1X001(1).pdf SFH617A-1X001(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SFH617A-1X001 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie SFH617A-1X001 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SFH617A-1X001 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SFH617A-1X001: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SFH617A-1X001

Teilenummer	SFH617A-1X001	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)	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)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor , Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SFH617A-1X001 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH617A-1X001	SFH617A-1X001-Teil	SFH617A-1X001 Preis	SFH617A-1X001-Vertriebspartner
SFH617A-1X001 Lieferant	SFH617A-1X001 Technisch	SFH617A-1X001-Bestand	SFH617A-1X001 Inventar
SFH617A-1X001 Bild	SFH617A-1X001 Online-Bestellung	SFH617A-1X001 Anfrage	SFH617A-1X001-Bild
SFH617A-1X001 pdf-Datenblatt	SFH617A-1X001 pdf	SFH617A-1X001 Datenblatt	SFH617A-1X001 Datenblatt
	Laden Sie das SFH617A-1X001-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH617A-1X001

Sie können auch interessiert sein:

 SFH617-4 Beschreibung: SFH617-4 INFINEON DIP-4 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AY Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-4X006 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 33500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH617A-2X016-D Beschreibung: SFH617A-2X016-D VISHAY DIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-1 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-3 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 25100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH617A-2X006 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AGR-X007T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-4X001 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH6165-3T Beschreibung: SFH6165-3T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-2X001 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-3X001 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH617A-1-X001 Beschreibung: SFH617A-1-X001 VISHAY DIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-3X006 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AGR001 Beschreibung: SFH615AGR001 VISHAY DIP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 16100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH615AGR001 Beschreibung: SFH615AGR001 VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH6168-3 Beschreibung: SFH6168-3 VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-1X006 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH617A-4 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-2038 Beschreibung: SFH617A-2038 VISHAY DIP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-3X007T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH615AY-X009 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AY-X009T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AGR-X016 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH6165-3 Beschreibung: SFH6165-3 VISHAY SOPDIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-2 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AY-X006 Beschreibung: SFH615AY-X006 VISHAY DIP-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SFH617A-2X016 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 295300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH617A-3X017T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SFH615AY-X019T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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