



**SFH6156-2**

Hersteller Teilenummer:	SFH6156-2
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Datenblätter:	SFH6156-2(1).pdf SFH6156-2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SFH6156-2 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie SFH6156-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SFH6156-2 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SFH6156-2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von SFH6156-2

Teilenummer	SFH6156-2	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-SMD
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)	1.25V
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	30000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SFH6156-2 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6156-2	SFH6156-2-Teil	SFH6156-2 Preis	SFH6156-2-Vertriebspartner
SFH6156-2 Technisch	SFH6156-2-Bestand	SFH6156-2 Inventar	SFH6156-2 Lieferant
SFH6156-2 Online-Bestellung	SFH6156-2 Anfrage	SFH6156-2-Bild	SFH6156-2 Bild
SFH6156-2 pdf	SFH6156-2 Datenblatt	SFH6156-2 Datenblatt	SFH6156-2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SFH6156-2-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH6156-2	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SFH6138</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 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>SFH614A</b> <b>Beschreibung:</b> SFH614A VISHAY DIP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-2X001T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 46800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6136</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-3T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615</b> <b>Beschreibung:</b> SFH615 VISHAY SMD-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6156-1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-4T SOP4</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6156-4T SOP4 VISHAY SOP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615-3</b> <b>Beschreibung:</b> SFH615-3 VISHAY SOP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6136-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6136-X007T VISHAY SOP8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615A-1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615A</b> <b>Beschreibung:</b> SFH615A VISHAY DIP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6156-2T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-1X001T</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" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-2X017</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6156-2X017 VISHAY SOP-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6156-3TX01</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6156-3TX01 VISHAY SOP4 <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>SFH6156-1T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6136-X017T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6156</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6156 VISHAY SOP-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-3</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-3X001F</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6156-3X001F VISHAY SOP4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6136-X117</b> <b>Beschreibung:</b> SFH6136-X117 VISHAY SOP-8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH615A-1X-016</b> <b>Beschreibung:</b> SFH615A-1X-016 Infineon DIP4 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 87500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6139</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6156-4T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-4X001T</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" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6135</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6156-4</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6135-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH6156-3X001T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31100 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