




## IL4108-X017

Hersteller Teilenummer:	IL4108-X017
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Datenblätter:	IL4108-X017.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**IL4108-X017** 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie IL4108-X017 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IL4108-X017 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IL4108-X017: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von IL4108-X017

Teilenummer	IL4108-X017	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel	Zulassungen	CSA, UR, VDE
Ausgabetypp	Triac	Anzahl der Kanäle	1
Spannung - Aus-Zustand	800V	Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Spannung - Isolation	5300Vrms	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes	Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Strom - LED Trigger (If) (Max)	2mA	Schalten Sie On Time	35µs
Bestandsmenge	9900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In IL4108-X017 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X017	IL4108-X017-Teil	IL4108-X017 Preis	IL4108-X017-Vertriebspartner
IL4108-X017 Technisch	IL4108-X017-Bestand	IL4108-X017 Inventar	IL4108-X017 Lieferant
IL4108-X017 Online-Bestellung	IL4108-X017 Anfrage	IL4108-X017-Bild	IL4108-X017 Bild
IL4108-X017 pdf	IL4108-X017 Datenblatt	IL4108-X017 Datenblatt	IL4108-X017 pdf-Datenblatt
Laden Sie das IL4108-X017-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X017	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IL4117-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4116-X017</b> <b>Beschreibung:</b> IL4116-X017 VISHAY SOP6 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-DIL6</b> <b>Beschreibung:</b> IL4118-DIL6 VISHAY DIP6 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4118-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4108-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL410-X019</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL400-X019</b> <b>Beschreibung:</b> IL400-X019 VISHAY SMD-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL410-X006</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4108-X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL410-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4108-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4108</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4116-X009T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4117</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4108-X019</b> <b>Beschreibung:</b> IL4108-X019 VISHAY SOP6 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL400-X019T</b> <b>Beschreibung:</b> IL400-X019T VISHAY SMD-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4117-X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4116-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4116</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL410-X016</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4116-X019</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL410-X017</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X009</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL410-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL410</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL410-X017T</b> <b>Beschreibung:</b> IL410-X017T VISHAY SOP6 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4116-X019T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL410-X009T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <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