




## IL4118-X017T

Hersteller Teilenummer:	IL4118-X017T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC
Datenblätter:	IL4118-X017T(1).pdf IL4118-X017T(2).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**

IL4118-X017T 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie IL4118-X017T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IL4118-X017T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IL4118-X017T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von IL4118-X017T

Teilenummer	IL4118-X017T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel	Zulassungen	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR, VDE
Ausgabetyt	Triac	Anzahl der Kanäle	1
Spannung - Aus-Zustand	800V	Strom - Haltestrom (Ih)	200µA
Spannung - Isolation	5300Vrms	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes	Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Strom - LED Trigger (If) (Max)	1.3mA	Schalten Sie On Time	35µs
Bestandsmenge	9900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In IL4118-X017T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X017T	IL4118-X017T-Teil	IL4118-X017T Preis	IL4118-X017T-Vertriebspartner
IL4118-X017T Technisch	IL4118-X017T-Bestand	IL4118-X017T Inventar	IL4118-X017T Lieferant
IL4118-X017T Online-Bestellung	IL4118-X017T Anfrage	IL4118-X017T-Bild	IL4118-X017T Bild
IL4118-X017T pdf	IL4118-X017T Datenblatt	IL4118-X017T Datenblatt	IL4118-X017T pdf-Datenblatt
Laden Sie das IL4118-X017T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X017T	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IL4217-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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4216</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <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="text"/> 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, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4216-X007T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>IL4208</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4217-X001</b> <b>Beschreibung:</b> IL4217-X001 VISHAY DIP-6 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4208-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4216-X001</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>IL420</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4217-X009</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL420-X007</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p><b>IL4216-X019T</b> <b>Beschreibung:</b> IL4216-X019T VISHAY SMD-4 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4118-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="text"/> RFQ</p>
 <p><b>IL420-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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4118-X009T</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL420-X017T</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="text"/> RFQ</p>
 <p><b>IL4216-X009</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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>IL4217</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP <b>Hersteller:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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