



**IL4118-X009T**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | IL4118-X009T  |
| Hersteller / Marke               | Vishay / Semiconductor - Opto Division  |
| Teil der Beschreibung:           | OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  |
| Datenblätter:                    | <a href="#">IL4118-X009T(1).pdf</a><br><a href="#">IL4118-X009T(2).pdf</a>                                |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.  |
| Liefern von:                     | Hong Kong   |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

IL4118-X009T 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie IL4118-X009T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IL4118-X009T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IL4118-X009T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von IL4118-X009T

|                                |  |   |   |
|--------------------------------|--|---|---|
| Teilenummer                    | IL4118-X009T                                 | 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  |
| Ausgabebetyp                   | 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                  | 400 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 IL4118-X009T enthaltene Keywords

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X009T</a> | <a href="#">IL4118-X009T-Teil</a>                                 | <a href="#">IL4118-X009T Preis</a>                                  | <a href="#">IL4118-X009T-Vertriebspartner</a> |
| <a href="#">IL4118-X009T Technisch</a>                              | <a href="#">IL4118-X009T-Bestand</a>                              | <a href="#">IL4118-X009T Inventar</a>                               | <a href="#">IL4118-X009T Lieferant</a>        |
| <a href="#">IL4118-X009T Online-Bestellung</a>                      | <a href="#">IL4118-X009T Anfrage</a>                              | <a href="#">IL4118-X009T-Bild</a>                                   | <a href="#">IL4118-X009T Bild</a>             |
| <a href="#">IL4118-X009T pdf</a>                                    | <a href="#">IL4118-X009T Datenblatt</a>                           | <a href="#">IL4118-X009T Datenblatt</a>                             | <a href="#">IL4118-X009T pdf-Datenblatt</a>   |
| <a href="#">Laden Sie das IL4118-X009T-Datenblatt herunter</a>      | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller</a> | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4118-X009T</a> |   |

## Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>IL4216-X019T</b><br/>                 Beschreibung: IL4216-X019T VISHAY SMD-4<br/>                 Hersteller: Vishay Precision Group<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>IL4216-X007T</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>IL4116-X017</b><br/>                 Beschreibung: IL4116-X017 VISHAY SOP6<br/>                 Hersteller: Vishay Precision Group<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                        |
|  <p><b>IL4117-X007</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>IL4117-X001</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>IL4216</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>IL4118-X017</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>IL4208</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>IL4217</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>IL4116-X007</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>IL4118-X009</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>IL4118-DIL6</b><br/>                 Beschreibung: IL4118-DIL6 VISHAY DIP6<br/>                 Hersteller: Vishay Precision Group<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                         |
|  <p><b>IL4118-X007T</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>IL4116-X009T</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>IL4117</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>IL4116-X019</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>IL420</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>IL420-X017T</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>IL4216-X009</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>IL4118</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>IL4216-X001</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>IL4118-X017T</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>IL4118-X001</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>IL4108-X019</b><br/>                 Beschreibung: IL4108-X019 VISHAY SOP6<br/>                 Hersteller: Vishay Precision Group<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                        |
|  <p><b>IL4208-X007</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>IL4116</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>IL420-X009</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>IL4116-X019T</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>IL420-X007</b><br/>                 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>                 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>IL4217-X001</b><br/>                 Beschreibung: IL4217-X001 VISHAY DIP-6<br/>                 Hersteller: Vishay Precision Group<br/>                 Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.<br/>                 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