



**IL410-X006**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | IL410-X006                                |
| Hersteller / Marke               | Vishay / Semiconductor - Opto Division    |
| Teil der Beschreibung:           | OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC                  |
| Datenblätter:                    | IL410-X006(1).pdf<br>IL410-X006(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**

IL410-X006 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie IL410-X006 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IL410-X006 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IL410-X006: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von IL410-X006

|                                |  |   |  |
|--------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer                    | IL410-X006                                   | Hersteller / Marke                        | Vishay / Semiconductor - Opto Division         |
| Serie                          | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Verpackung / Gehäuse           | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                       | Verpackung                                | Tube   |
| Befestigungsart                | Through Hole                                 | Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C                                  |
| detaillierte Beschreibung      | Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel | Zulassungen                               | CSA, UR  |
| Ausgabetypp                    | Triac  | Anzahl der Kanäle                         | 1  |
| Spannung - Aus-Zustand         | 600V   | 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                                 | Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang |
| Beschreibung                   | OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC                     | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform                        |

In IL410-X006 enthaltene Keywords

|   |   |   |                             |
|---|---|---|-----------------------------|
| Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X006 | IL410-X006-Teil                                   | IL410-X006 Preis                                  | IL410-X006-Vertriebspartner |
| IL410-X006 Technisch                              | IL410-X006-Bestand                                | IL410-X006 Inventar                               | IL410-X006 Lieferant        |
| IL410-X006 Online-Bestellung                      | IL410-X006 Anfrage                                | IL410-X006-Bild                                   | IL410-X006 Bild             |
| IL410-X006 pdf                                    | IL410-X006 Datenblatt                             | IL410-X006 Datenblatt                             | IL410-X006 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das IL410-X006-Datenblatt herunter      | Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division IL410-X006 |                             |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <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"/> RFQ</p>     | <p><b>IL400-X007T</b><br/>Beschreibung: IL400-X007T VISHAY SMD-6<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p><b>IL4108-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"/> RFQ</p>     |
| <p><b>IL410-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"/> RFQ</p>      | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IL400-648</b><br/>Beschreibung: IL400-648 SIEMENS DIP<br/>Hersteller: SIEMENS<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>IL410</b><br/>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>IL400-X007</b><br/>Beschreibung: IL400-X007 VISHAY SMD-6<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                        | <p><b>IL410-X007T</b><br/>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC<br/>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>IL400-X009T</b><br/>Beschreibung: IL400-X009T VISHAY SMD-6<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     |
| <p><b>IL4108-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"/> RFQ</p>    | <p><b>IL400</b><br/>Beschreibung: IL400 VISHAY DIP8<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>    |
| <p><b>IL410-X007</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"/> RFQ</p>      | <p><b>IL4108-X001</b><br/>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD<br/>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>IL410-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"/> RFQ</p>      |
| <p><b>IL400-X017</b><br/>Beschreibung: IL400-X017 VISHAY SMD-4<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>      | <p><b>IL410-X009T</b><br/>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br/>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>IL410-X016</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"/> RFQ</p> | <p><b>IL400-X019</b><br/>Beschreibung: IL400-X019 VISHAY SMD-4<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>                      |
| <p><b>IL4108-X007</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"/> RFQ</p>      | <p><b>IL400-X019T</b><br/>Beschreibung: IL400-X019T VISHAY SMD-4<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IL400-648WP</b><br/>Beschreibung: IL400-648WP inpen dip6<br/>Hersteller: infen<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>     | <p><b>IL4108</b><br/>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br/>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p><b>IL410-X017T</b><br/>Beschreibung: IL410-X017T VISHAY SOP6<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>IL400-X009</b><br/>Beschreibung: IL400-X009 VISHAY SMD-6<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>IL400-X017T</b><br/>Beschreibung: IL400-X017T VISHAY SMD-4<br/>Hersteller: Vishay Precision Group<br/>Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar.<br/>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