




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: red;">ILQ1-X006</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ1-X006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/>  <a href="#">1.ILQ1-X006.pdf</a><br/>  <a href="#">2.ILQ1-X006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2593 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

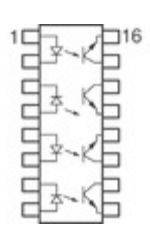





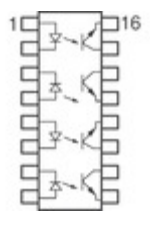

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | ILQ1-X006   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 2593 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 50V   |
| Spannung - Isolation                     | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.25V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 700ns, 1.4µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 16-DIP  |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 1.9µs, 1.4µs  |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                                 |
| Ausgabebetyp                             | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 4   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 300% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

ILQ1-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ1-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ1-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ILQ1-X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ILQ1</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p> |  <p><b>ILQ1-X019</b><br/>VISHAY<br/>ILQ1-X019 VISHAY</p>  |  <p><b>ILQ1-302</b><br/>INF<br/>ILQ1-302 INF</p>  |  <p><b>ILQ1-X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |
|  <p><b>ILQ1-X009T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>         |  <p><b>ILQ1-X009</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |  <p><b>ILQ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p> |  <p><b>ILQ1-397</b><br/>IC<br/>ILQ1-397 IC</p>  |

### ILQ1-X006 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| ILQ1-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division | ILQ1-X006 Datenblatt  | ILQ1-X006-Datenblätter | ILQ1-X006 PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ1-X006 |
| ILQ1-X006 Electronic                             | ILQ1-X006-Komponenten | ILQ1-X006-Verteiler    | ILQ1-X006-Bild  | ILQ1-X006-Teil                                   |
| ILQ1-X006 Preis                                  | ILQ1-X006 Hersteller  | ILQ1-X006 Bild         | ILQ1-X006 Aktie | ILQ1-X006 Inventar                               |
| ILQ1-X006 Neu                                    | ILQ1-X006 Original    | ILQ1-X006 garantiert   | ILQ1-X006 RFQ   | ILQ1-X006 Online bestellen                       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited