





|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">ILQ2-X001</h2>  |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ2-X001  |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP   |
|   | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILQ2-X001.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILQ2-X001.pdf</a></li> </ul> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | ILQ2-X001   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| Spannung - Isolation                     | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.25V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 1.2µs, 2.3µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 16-DIP  |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 2.6µs, 2.2µs  |
| 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) | 100% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 500% @ 10mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

ILQ2-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ2-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ2-X001 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 ILQ2-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ILQ2</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p> |  <p><b>ILQ1615-4</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p> |  <p><b>ILQ2-X006</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p> |  <p><b>ILQ2-X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |
|  <p><b>ILQ1615-2X001</b><br/>VISHAY<br/>ILQ1615-2X001 VISHAY</p>   |  <p><b>ILQ1615-3X001</b><br/>VISHAY<br/>ILQ1615-3X001 VISHAY</p>                                  |  <p><b>ILQ1615-4X001</b><br/>VISHAY<br/>ILQ1615-4X001 VISHAY</p>                                  |  <p><b>ILQ2-X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| ILQ2-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division | ILQ2-X001 Datenblatt  | ILQ2-X001-Datenblätter | ILQ2-X001 PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ2-X001 |
| ILQ2-X001 Electronic                             | ILQ2-X001-Komponenten | ILQ2-X001-Verteiler    | ILQ2-X001-Bild  | ILQ2-X001-Teil                                   |
| ILQ2-X001 Preis                                  | ILQ2-X001 Hersteller  | ILQ2-X001 Bild         | ILQ2-X001 Aktie | ILQ2-X001 Inventar                               |
| ILQ2-X001 Neu                                    | ILQ2-X001 Original    | ILQ2-X001 garantiert   | ILQ2-X001 RFQ   | ILQ2-X001 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited