













|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">ILQ32-X009</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ32-X009   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD  |
|   | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILQ32-X009.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILQ32-X009.pdf</a></li> </ul> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, 34329 pcs 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                              | ILQ32-X009  |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD                            |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 34329 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 30V   |
| Spannung - Isolation                     | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.25V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 1V  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 15µs, 30µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 16-SMD  |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 16-SMD, Gull Wing                                       |
| Ausgabebetyp                             | Darlington  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 4   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 500% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 125mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

ILQ32-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ32-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ32-X009 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 ILQ32-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ILQ32-X009</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL<br/>16SMD</p> |  <p><b>ILQ32-X001</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p> |  <p><b>ILQ32-X006</b><br/>VISHAY<br/>ILQ32-X006 VISHAY</p>                                       |  <p><b>ILQ32-X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL<br/>16SMD</p> |
|  <p><b>ILQ32-X009T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL<br/>16SMD</p>   |  <p><b>ILQ32-X016</b><br/>VISHAY<br/>ILQ32-X016 VISHAY</p>  |  <p><b>ILQ32</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p> |  <p><b>ILQ32-X017</b><br/>VISHAY<br/>ILQ32-X017 VISHAY</p>   |

### ILQ32-X009 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|   |                         |                       |   |
|---|-------------------------|-----------------------|---|
| ILQ32-X009 Vishay Semiconductor - ILQ32-X009 Datenblatt | ILQ32-X009-Datenblätter | ILQ32-X009 PDF        | Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ32-X009 |
| ILQ32-X009 Electronic                                   | ILQ32-X009-Komponenten  | ILQ32-X009-Verteiler  | ILQ32-X009-Bild                                   |
| ILQ32-X009 Preis  | ILQ32-X009 Hersteller   | ILQ32-X009 Bild       | ILQ32-X009 Aktie                                  |
| ILQ32-X009 Neu  | ILQ32-X009 Original     | ILQ32-X009 garantiert | ILQ32-X009 RFQ                                    |
|   |                         |                       | ILQ32-X009 Teil                                   |
|   |                         |                       | ILQ32-X009 Inventar                               |
|   |                         |                       | ILQ32-X009 Online bestellen                       |