




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ32</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILQ32.pdf</a></p> |
| <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 743 pcs Stock Available.</p>  |
| <p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>  | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | ILQ32   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                            |
| Beschreibung                              | OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP                            |
| Kategorie                                 | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                                | 743 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-DIP  |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                                 |
| Ausgabebetyp                              | Darlington  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                         | 4   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Eingabetyp                                | DC  |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 4 Channel 16-   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 500% @ 10mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 125mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 60mA  |

ILQ32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ32 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ILQ32 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>ILQ32-X006</b><br/>VISHAY<br/>ILQ32-X006 VISHAY</p>                      |  <p><b>ILQ30-X001</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p> |  <p><b>ILQ31</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>       |  <p><b>ILQ32-X009</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p> |
|  <p><b>ILQ30</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p> |  <p><b>ILQ32-X007</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p> |  <p><b>ILQ32-X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p> |  <p><b>ILQ32</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                   |                    |             |                                    |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------------------------|
| ILQ32 Electro-Films (EFI) / Vishay | ILQ32 Datenblatt  | ILQ32-Datenblätter | ILQ32 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ32 |
| ILQ32 Electronic                   | ILQ32-Komponenten | ILQ32-Verteiler    | ILQ32-Bild  | ILQ32-Teil                         |
| ILQ32 Preis                        | ILQ32 Hersteller  | ILQ32 Bild         | ILQ32 Aktie | ILQ32 Inventar                     |
| ILQ32 Neu                          | ILQ32 Original    | ILQ32 garantiert   | ILQ32 RFQ   | ILQ32 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