

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>IL300-E-X006</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL300-E-X006</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL300-E-X006.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |





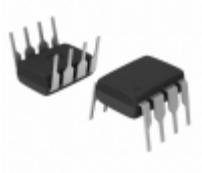
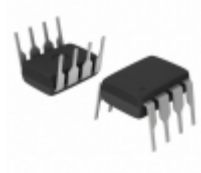


### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | <a href="#">IL300-E-X006</a>   |
| Hersteller                               | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>                     |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP  |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 500mV  |
| Spannung - Isolation                     | 5300Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.25V  |
| VCE Sättigung (max)                      | -  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-DIP  |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 1µs, 1µs   |
| Verpackung                               | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-DIP (0.400", 10.16mm)  |
| Ausgabetyp                               | Photovoltaic, Linearized   |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Befestigungsart                          | Through Hole   |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | -  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 70µA (Typ)   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA   |

IL300-E-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL300-E-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL300-E-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 IL300-E-X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IL300-E-X007</b><br/>VISHAYSE<br/>IL300-E-X007 VISHAYSE</p>                    |  <p><b>IL300-E-X001</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>    |  <p><b>IL300-DEFG-X017</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p> |  <p><b>IL300-DEFG-X016</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8DIP</p>  |
|  <p><b>IL300-E</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p> |  <p><b>IL300-EF</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p> |  <p><b>IL300-E-X017T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>   |  <p><b>IL300-DEFG-X017T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">IL300-E-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division</a> | <a href="#">IL300-E-X006 Datenblatt</a>  | <a href="#">IL300-E-X006-Datenblätter</a> | <a href="#">IL300-E-X006 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division IL300-E-X006</a> |
| <a href="#">IL300-E-X006 Electronic</a>                             | <a href="#">IL300-E-X006-Komponenten</a> | <a href="#">IL300-E-X006-Verteiler</a>    | <a href="#">IL300-E-X006-Bild</a>  | <a href="#">IL300-E-X006-Teil</a>                                   |
| <a href="#">IL300-E-X006 Preis</a>                                  | <a href="#">IL300-E-X006 Hersteller</a>  | <a href="#">IL300-E-X006 Bild</a>         | <a href="#">IL300-E-X006 Aktie</a> | <a href="#">IL300-E-X006 Inventar</a>                               |
| <a href="#">IL300-E-X006 Neu</a>                                    | <a href="#">IL300-E-X006 Original</a>    | <a href="#">IL300-E-X006 garantiert</a>   | <a href="#">IL300-E-X006 RFQ</a>   | <a href="#">IL300-E-X006 Online bestellen</a>                       |

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