


	<h2 style="color: red;">ILQ30-X001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ30-X001
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILQ30-X001.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILQ30-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. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ILQ30-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 35µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ30-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ30-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ30-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 ILQ30-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ32</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ32-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ31</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ3-2</b> INFINEO INFINEO DIP16</p>
 <p><b>ILQ2-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ILQ2-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ILQ30-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p><b>ILQ30</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ30-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILQ30-X001 Datenblatt	ILQ30-X001-Datenblätter	ILQ30-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ30-X001
ILQ30-X001 Electronic	ILQ30-X001-Komponenten	ILQ30-X001-Verteiler	ILQ30-X001-Bild	ILQ30-X001-Teil
ILQ30-X001 Preis	ILQ30-X001 Hersteller	ILQ30-X001 Bild	ILQ30-X001 Aktie	ILQ30-X001 Inventar
ILQ30-X001 Neu	ILQ30-X001 Original	ILQ30-X001 garantiert	ILQ30-X001 RFQ	ILQ30-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