


	<h2 style="color: red;">ILQ615-4X001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ615-4X001
	<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.ILQ615-4X001.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILQ615-4X001.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	ILQ615-4X001
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)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 320mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ615-4X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ615-4X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ615-4X001 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 ILQ615-4X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>ILQ615-3X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP	 <b>ILQ615-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP	 <b>ILQ615-4X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD	 <b>ILQ615-4-X017</b> VISHAY ILQ615-4-X017 VISHAY
 <b>ILQ615-4X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD	 <b>ILQ620</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP	 <b>ILQ615-4X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD	 <b>ILQ615-4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ615-4X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILQ615-4X001 Datenblatt	ILQ615-4X001-Datenblätter	ILQ615-4X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ615-4X001
ILQ615-4X001 Electronic	ILQ615-4X001-Komponenten	ILQ615-4X001-Verteiler	ILQ615-4X001-Bild	ILQ615-4X001-Teil
ILQ615-4X001 Preis	ILQ615-4X001 Hersteller	ILQ615-4X001 Bild	ILQ615-4X001 Aktie	ILQ615-4X001 Inventar
ILQ615-4X001 Neu	ILQ615-4X001 Original	ILQ615-4X001 garantiert	ILQ615-4X001 RFQ	ILQ615-4X001 Online bestellen