










	<h2 style="color: #E67E22;">ILQ5-X009</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ5-X009
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILQ5-X009.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILQ5-X009.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	ILQ5-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.1µs, 2.5µs
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ5-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ5-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ5-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 ILQ5-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ32-X017T</b> VISHAY ILQ32-X017T VISHAY</p>	 <p><b>ILQ55-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p><b>ILQ5-X001</b> VISHAY ILQ5-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ55-X001</b> VISHAY ILQ55-X001 VISHAY</p>
 <p><b>ILQ5</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ55</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ55</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ32-X019</b> VISHAY ILQ32-X019 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ5-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILQ5-X009 Datenblatt	ILQ5-X009-Datenblätter	ILQ5-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ5-X009
ILQ5-X009 Electronic	ILQ5-X009-Komponenten	ILQ5-X009-Verteiler	ILQ5-X009-Bild	ILQ5-X009-Teil
ILQ5-X009 Preis	ILQ5-X009 Hersteller	ILQ5-X009 Bild	ILQ5-X009 Aktie	ILQ5-X009 Inventar
ILQ5-X009 Neu	ILQ5-X009 Original	ILQ5-X009 garantiert	ILQ5-X009 RFQ	ILQ5-X009 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