

	<h2 style="color: #E67E22;">ILQ1615-4</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ1615-4
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILQ1615-4.pdf</a>
	<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	









### Spezifikationen

Teilenummer	ILQ1615-4
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)
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ1615-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ1615-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ1615-4 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 ILQ1615-4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ2-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ILQ2-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ2-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ1-X019</b> VISHAY ILQ1-X019 VISHAY</p>
 <p><b>ILQ2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>ILQ1615-2X001</b> VISHAY ILQ1615-2X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ1615-1X001</b> VISHAY ILQ1615-1X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ1-X019T</b> VISHAY ILQ1-X019T VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ1615-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILQ1615-4 Datenblatt	ILQ1615-4-Datenblätter	ILQ1615-4 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ1615-4
ILQ1615-4 Electronic	ILQ1615-4-Komponenten	ILQ1615-4-Verteiler	ILQ1615-4-Bild	ILQ1615-4-Teil
ILQ1615-4 Preis	ILQ1615-4 Hersteller	ILQ1615-4 Bild	ILQ1615-4 Aktie	ILQ1615-4 Inventar
ILQ1615-4 Neu	ILQ1615-4 Original	ILQ1615-4 garantiert	ILQ1615-4 RFQ	ILQ1615-4 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