









	<h2 style="color: red;">ILQ1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILQ1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 52292 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	ILQ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	52292 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	700ns, 1.4µs
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.9µs, 1.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	751-1329-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ILQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ1-302</b> INF ILQ1-302 INF</p>	 <p><b>ILQ1-X019</b> VISHAY ILQ1-X019 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ1-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ILQ1-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>
 <p><b>ILQ1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>ILQ1-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ1-397</b> IC ILQ1-397 IC</p>	 <p><b>ILQ1-404</b> INFINEON ILQ1-404 INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILQ1 Datenblatt	ILQ1-Datenblätter	ILQ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ1
ILQ1 Electronic	ILQ1-Komponenten	ILQ1-Verteiler	ILQ1-Bild	ILQ1-Teil
ILQ1 Preis	ILQ1 Hersteller	ILQ1 Bild	ILQ1 Aktie	ILQ1 Inventar
ILQ1 Neu	ILQ1 Original	ILQ1 garantiert	ILQ1 RFQ	ILQ1 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