

	<h2 style="color: red;">ILQ74</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ74
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILQ74.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4750 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






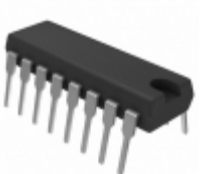


### Spezifikationen

Teilenummer	ILQ74
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4750 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°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)	12.5% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ74 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ74-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ74 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 ILQ74 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ74-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ74-X019</b> VISHAY ILQ74-X019 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ66-4X007</b> VISHAY ILQ66-4X007 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ66-4X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>
 <p><b>ILQ66-4X009</b> VISHAY ILQ66-4X009 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ74</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ66-4X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p><b>ILQ74-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ74 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILQ74 Datenblatt	ILQ74-Datenblätter	ILQ74 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ74
ILQ74 Electronic	ILQ74-Komponenten	ILQ74-Verteiler	ILQ74-Bild	ILQ74-Teil
ILQ74 Preis	ILQ74 Hersteller	ILQ74 Bild	ILQ74 Aktie	ILQ74 Inventar
ILQ74 Neu	ILQ74 Original	ILQ74 garantiert	ILQ74 RFQ	ILQ74 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