







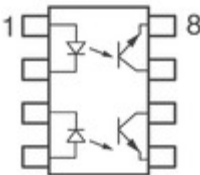
	<p><b>ILD74-X001</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD74-X001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILD74-X001.pdf</a> <a href="#">2.ILD74-X001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9420 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ILD74-X001
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9420 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	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
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 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	12.5% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD74-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD74-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD74-X001 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 ILD74-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD74-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD74-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD74-X006</b> VISHAY ILD74-X006 VISHAY</p>	 <p><b>ILD74-223</b> SIEMENS ILD74-223 SIEMENS</p>
 <p><b>ILD66-4X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 4SMD</p>	 <p><b>ILD74-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD66-4X009TWP</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 4SMD</p>	 <p><b>ILD74</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>

### ILD74-X001 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ILD74-X001 Datenblatt	ILD74-X001-Datenblätter	ILD74-X001 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILD74-X001
ILD74-X001 Electronic	ILD74-X001-Komponenten	ILD74-X001-Verteiler	ILD74-X001-Bild	ILD74-X001-Teil
ILD74-X001 Preis	ILD74-X001 Hersteller	ILD74-X001 Bild	ILD74-X001 Aktie	ILD74-X001 Inventar
ILD74-X001 Neu	ILD74-X001 Original	ILD74-X001 garantiert	ILD74-X001 RFQ	ILD74-X001 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited