

	<h2 style="color: red;">ILD2-X001</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD2-X001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ILD2-X001.pdf</a>  <a href="#">2.ILD2-X001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	ILD2-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
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)	1.2µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD2-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD2-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD2-X001 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 ILD2-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD2-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD2-829</b> Infineo Infineo DIP-8</p>	 <p><b>ILD2-568</b> INFINEO ILD2-568 INFINEO</p>	 <p><b>ILD2-906</b> INFINEO ILD2-906 INFINEO</p>
 <p><b>ILD2-622</b> INF ILD2-622 INF</p>	 <p><b>ILD2-X006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD2-X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD2-906TWP</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOCOUPLER 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD2-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD2-X001 Datenblatt	ILD2-X001-Datenblätter	ILD2-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD2-X001
ILD2-X001 Electronic	ILD2-X001-Komponenten	ILD2-X001-Verteiler	ILD2-X001-Bild	ILD2-X001-Teil
ILD2-X001 Preis	ILD2-X001 Hersteller	ILD2-X001 Bild	ILD2-X001 Aktie	ILD2-X001 Inventar
ILD2-X001 Neu	ILD2-X001 Original	ILD2-X001 garantiert	ILD2-X001 RFQ	ILD2-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited