

	<h2 style="color: red;">ILD1-X001</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD1-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.ILD1-X001.pdf</a>  <a href="#">2.ILD1-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	ILD1-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.9µs, 1.4µs
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)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD1-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD1-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD1-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 ILD1-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD1-X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD1-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>ILD1-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>
 <p><b>ILD1-X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD1-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD1-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD03N60</b> IGBT Module ILD03N60 IGBT Module</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD1-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD1-X001 Datenblatt	ILD1-X001-Datenblätter	ILD1-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD1-X001
ILD1-X001 Electronic	ILD1-X001-Komponenten	ILD1-X001-Verteiler	ILD1-X001-Bild	ILD1-X001-Teil
ILD1-X001 Preis	ILD1-X001 Hersteller	ILD1-X001 Bild	ILD1-X001 Aktie	ILD1-X001 Inventar
ILD1-X001 Neu	ILD1-X001 Original	ILD1-X001 garantiert	ILD1-X001 RFQ	ILD1-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