
	<b>ILD2-X017</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD2-X017
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILD2-X017.pdf</a> <a href="#">2.ILD2-X017.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	ILD2-X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD2-X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD2-X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD2-X017 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-X017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD2-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD2-X016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD2-X017</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD2-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>ILD2035E6327HTSA1</b> Infineon Technologies IC LED DRVR RGLTR 350MA SC74-3D</p>	 <p><b>ILD2-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD205T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>ILD206</b> VISHAY VISHAY SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD2-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD2-X017 Datenblatt	ILD2-X017-Datenblätter	ILD2-X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD2-X017
ILD2-X017 Electronic	ILD2-X017-Komponenten	ILD2-X017-Verteiler	ILD2-X017-Bild	ILD2-X017-Teil
ILD2-X017 Preis	ILD2-X017 Hersteller	ILD2-X017 Bild	ILD2-X017 Aktie	ILD2-X017 Inventar
ILD2-X017 Neu	ILD2-X017 Original	ILD2-X017 garantiert	ILD2-X017 RFQ	ILD2-X017 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