


	<h2 style="color: red;">ILD1-X009</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <span style="float: right;">ILD1-X009</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <span style="float: right;">Vishay / Semiconductor - Opto Division</span>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <span style="float: right;">OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</span>
	<b>Datenblätter:</b> <span style="float: right;">  <a href="#">1.ILD1-X009.pdf</a>   <a href="#">2.ILD1-X009.pdf</a> </span>
	<b>RoHs Status:</b> <span style="float: right;">Bleifrei / RoHS-konform</span>
	<b>Lagerzustand:</b> <span style="float: right;">New original, Stock Available.</span>
	<b>Liefern von:</b> <span style="float: right;">Hong Kong</span>
	<b>Versandweg:</b> <span style="float: right;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ILD1-X009
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)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	700ns, 1.4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.9µs, 1.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD1-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD1-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD1-X009 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-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD1-X019T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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-X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division 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>ILD1-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division 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-X009T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD1-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD1-X009 Datenblatt	ILD1-X009-Datenblätter	ILD1-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD1-X009
ILD1-X009 Electronic	ILD1-X009-Komponenten	ILD1-X009-Verteiler	ILD1-X009-Bild	ILD1-X009-Teil
ILD1-X009 Preis	ILD1-X009 Hersteller	ILD1-X009 Bild	ILD1-X009 Aktie	ILD1-X009 Inventar
ILD1-X009 Neu	ILD1-X009 Original	ILD1-X009 garantiert	ILD1-X009 RFQ	ILD1-X009 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