


	<h2 style="color: #E67E22;">ILD620-X009</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD620-X009
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILD620-X009.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILD620-X009.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






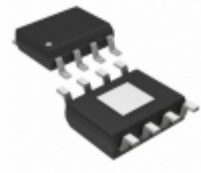


### Spezifikationen

Teilenummer	ILD620-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)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD620-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD620-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD620-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 ILD620-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD620GB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>ILD620-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD620-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD620-X017</b> VISHAY ILD620-X017 VISHAY</p>
 <p><b>ILD620-X017T</b> VISHAY ILD620-X017T VISHAY</p>	 <p><b>ILD6150XUMA1</b> Infineon Technologies IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DSO</p>	 <p><b>ILD620</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>ILD620-X001</b> VISHAY ILD620-X001 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD620-X009 Vishay / Semiconductor -ILD620-X009 Datenblatt	ILD620-X009-Datenblätter	ILD620-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD620-X009
ILD620-X009 Electronic	ILD620-X009-Komponenten	ILD620-X009-Verteiler	ILD620-X009-Bild
ILD620-X009 Preis	ILD620-X009 Hersteller	ILD620-X009 Bild	ILD620-X009 Aktie
ILD620-X009 Neu	ILD620-X009 Original	ILD620-X009 garantiert	ILD620-X009 RFQ
			ILD620-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