


	<h2 style="color: red;">ILD250-X009</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD250-X009
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILD250-X009.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILD250-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>	

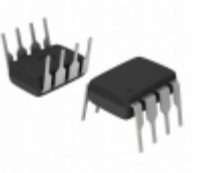

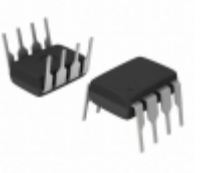





### Spezifikationen

Teilenummer	ILD250-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD250-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD250-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD250-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 ILD250-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD251</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD223-T</b> VISHAY ILD223-T VISHAY</p>	 <p><b>ILD250</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD223</b> INFINEON ILD223 INFINEON</p>
 <p><b>ILD250-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 6SMD</p>	 <p><b>ILD252-1052</b> SIEMENS ILD252-1052 SIEMENS</p>	 <p><b>ILD223AT</b> Infineon ILD223AT Infineon</p>	 <p><b>ILD223T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV 2CH DARLINGTON 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD250-X009 Vishay / Semiconductor -ILD250-X009 Datenblatt Opto Division	ILD250-X009-Datenblätter	ILD250-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD250-X009
ILD250-X009 Electronic	ILD250-X009-Komponenten	ILD250-X009-Verteiler	ILD250-X009-Bild
ILD250-X009 Preis	ILD250-X009 Hersteller	ILD250-X009 Bild	ILD250-X009 Aktie
ILD250-X009 Neu	ILD250-X009 Original	ILD250-X009 garantiert	ILD250-X009 RFQ
			ILD250-X009 Inventar
			ILD250-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