
	<p><b>ILD55-X007</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD55-X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILD55-X007.pdf</a> <a href="#">2.ILD55-X007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2750 pcs 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	ILD55-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2750 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 35µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD55-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD55-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD55-X007 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 ILD55-X007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD55-X007T</b> VISHAY ILD55-X007T VISHAY</p>	 <p><b>ILD55-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD</p>	 <p><b>ILD55-X009TWP</b> INF/VIS ILD55-X009TWP INF/VIS</p>	 <p><b>ILD55-1004T</b> VISHAY ILD55-1004T VISHAY</p>
 <p><b>ILD55-X001</b> VISHAY ILD55-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILD55-X017T</b> VISHAY ILD55-X017T VISHAY</p>	 <p><b>ILD55-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD</p>	 <p><b>ILD55-674-X009T</b> VISHAY ILD55-674-X009T VISHAY</p>

### ILD55-X007 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ILD55-X007 Semiconductor - ILD55-X007 Datenblatt	ILD55-X007-Datenblätter	ILD55-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD55-X007
ILD55-X007 Electronic	ILD55-X007-Komponenten	ILD55-X007-Bild	ILD55-X007-Teil
ILD55-X007 Preis	ILD55-X007 Hersteller	ILD55-X007 Aktie	ILD55-X007 Inventar
ILD55-X007 Neu	ILD55-X007 Original	ILD55-X007 RFQ	ILD55-X007 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited