


	<h2 style="color: red;">ILD755-1X017</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD755-1X017
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILD755-1X017.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILD755-1X017.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>	

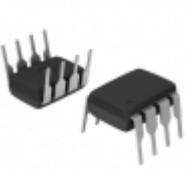

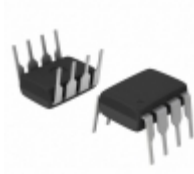





### Spezifikationen

Teilenummer	ILD755-1X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	60V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50µs, 50µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	750% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD755-1X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD755-1X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD755-1X017 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 ILD755-1X017 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD766-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ILD74-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD755-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ILD74-X019</b> VISHAY ILD74-X019 VISHAY</p>
 <p><b>ILD755-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ILD755-1-X001</b> VISHAY ILD755-1-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILD74-X019T</b> VISHAY ILD74-X019T VISHAY</p>	 <p><b>ILD755-2-X001</b> VISHAY ILD755-2-X001 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD755-1X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD755-1X017 Datenblatt	ILD755-1X017-Datenblätter	ILD755-1X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD755-1X017
ILD755-1X017 Electronic	ILD755-1X017-Komponenten	ILD755-1X017-Verteiler	ILD755-1X017-Bild	ILD755-1X017-Teil
ILD755-1X017 Preis	ILD755-1X017 Hersteller	ILD755-1X017 Bild	ILD755-1X017 Aktie	ILD755-1X017 Inventar
ILD755-1X017 Neu	ILD755-1X017 Original	ILD755-1X017 garantiert	ILD755-1X017 RFQ	ILD755-1X017 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