

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILD755-1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILD755-1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 122 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





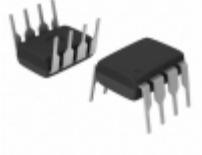


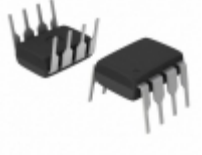
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ILD755-1</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	122 pcs 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50µs, 50µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	750% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD74-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD74-X017</b> VISHAY ILD74-X017 VISHAY</p>	 <p><b>ILD755-1X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD</p>	 <p><b>ILD755-2-X001</b> VISHAY ILD755-2-X001 VISHAY</p>
 <p><b>ILD755-2</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-X019</b> VISHAY ILD74-X019 VISHAY</p>	 <p><b>ILD755-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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