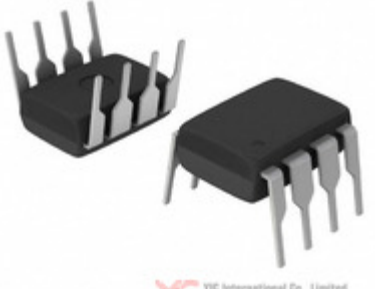


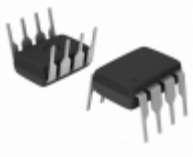






	<b>ILD2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILD2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILD2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 21207 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ILD2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	21207 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.2µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD2 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 ILD2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD1217T</b> Vishay Semiconductor Opto Division SOIC-8 CPL DUAL CTR&gt;100% 1MA</p>	 <p><b>ILD2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>ILD2-568</b> INFINEO ILD2-568 INFINEO</p>	 <p><b>ILD1213T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SOIC-8 CPL 110C DUAL CTR&gt;100%</p>
 <p><b>ILD2-1112WP</b> SIEMENS ILD2-1112WP SIEMENS</p>	 <p><b>ILD1615-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD2-2027</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOCOUPLER 8DIP</p>	 <p><b>ILD2-1091</b> VISHAY ILD2-1091 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD2 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD2 Datenblatt	ILD2-Datenblätter	ILD2 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD2
ILD2 Electronic	ILD2-Komponenten	ILD2-Verteiler	ILD2-Bild	ILD2-Teil
ILD2 Preis	ILD2 Hersteller	ILD2 Bild	ILD2 Aktie	ILD2 Inventar
ILD2 Neu	ILD2 Original	ILD2 garantiert	ILD2 RFQ	ILD2 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