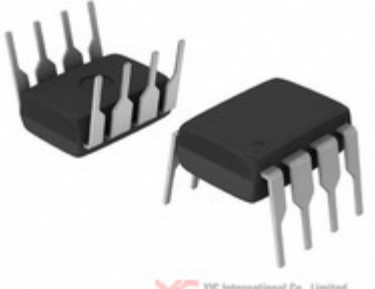









	<b>ILD2</b>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILD2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <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	

### Spezifikationen

Teilenummer	ILD2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	751-1307-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 2 Channel 8-
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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>ILD1615-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD1217T</b> Vishay Semiconductor Opto Division SOIC-8 CPL DUAL CTR&gt;100% 1MA</p>	 <p><b>ILD2-214</b> SIEMENS SIEMENS SOP8</p>	 <p><b>ILD2-2027</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOCOUPLER 8DIP</p>
 <p><b>ILD1217T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SOIC-8 CPL DUAL CTR&gt;100% 1MA</p>	 <p><b>ILD2-1091</b> VISHAY ILD2-1091 VISHAY</p>	 <p><b>ILD1213T</b> Vishay Semiconductor Opto Division SOIC-8 CPL 110C DUAL CTR&gt;100%</p>	 <p><b>ILD1213T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SOIC-8 CPL 110C DUAL CTR&gt;100%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ILD2 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">ILD2 Datenblatt</a>	<a href="#">ILD2-Datenblätter</a>	<a href="#">ILD2 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay ILD2</a>
<a href="#">ILD2 Electronic</a>	<a href="#">ILD2-Komponenten</a>	<a href="#">ILD2-Verteiler</a>	<a href="#">ILD2-Bild</a>	<a href="#">ILD2-Teil</a>
<a href="#">ILD2 Preis</a>	<a href="#">ILD2 Hersteller</a>	<a href="#">ILD2 Bild</a>	<a href="#">ILD2 Aktie</a>	<a href="#">ILD2 Inventar</a>
<a href="#">ILD2 Neu</a>	<a href="#">ILD2 Original</a>	<a href="#">ILD2 garantiert</a>	<a href="#">ILD2 RFQ</a>	<a href="#">ILD2 Online bestellen</a>

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