



**ILD206T**

Hersteller Teilenummer:	ILD206T
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC
Datenblätter:	ILD206T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ILD206T** 100% Neu Original 11500 pcs auf Lager, Finden Sie ILD206T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ILD206T kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ILD206T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von ILD206T

Teilenummer	ILD206T	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-SOIC
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2	Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	4000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Andere Namen	751-1309-6 ILD206TGIDKR ILD206TGIDKR-ND
Bestandsmenge	11500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ILD206T enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD206T	ILD206T-Teil	ILD206T Preis	ILD206T-Vertriebspartner
ILD206T Technisch	ILD206T-Bestand	ILD206T Inventar	ILD206T Lieferant
ILD206T Online-Bestellung	ILD206T Anfrage	ILD206T-Bild	ILD206T Bild
ILD206T pdf	ILD206T Datenblatt	ILD206T Datenblatt	ILD206T pdf-Datenblatt
Laden Sie das ILD206T-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD206T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ILD213</b> Beschreibung: ILD213 VISHAY SOP8 Hersteller: VISHANY Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD213E</b> Beschreibung: ILD213E INFINEON SOP-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD2-906</b> Beschreibung: ILD2-906 INFINEON SMD-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD206AT</b> Beschreibung: ILD206AT VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD2-1112WP</b> Beschreibung: ILD2-1112WP SIEMENS SOP-8P Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD207A</b> Beschreibung: ILD207A VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD213AT</b> Beschreibung: ILD213AT INFINEON SOP8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD205T</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD2-1091</b> Beschreibung: ILD2-1091 VISHAY DIP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD217</b> Beschreibung: ILD217 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD2-X007T</b> Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD2</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD2-X016</b> Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD207-2031T</b> Beschreibung: ILD207-2031T VISHAY SOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD2-568</b> Beschreibung: ILD2-568 INFINEON DIP-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD1207T</b> Beschreibung: OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD213T</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD213E2</b> Beschreibung: ILD213E2 VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD2-622</b> Beschreibung: ILD2-622 INFINEON DIP-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD205</b> Beschreibung: ILD205 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD1-X007</b> Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD2-X009</b> Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD217AT</b> Beschreibung: ILD217AT VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD217A</b> Beschreibung: ILD217A VISHAY SMD8 Hersteller: VISHANY Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD207T</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 31300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD213E2T</b> Beschreibung: ILD213E2T VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD207WP</b> Beschreibung: ILD207WP VISHAY SOP8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ILD2-X009T</b> Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD211T</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 55400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ILD211</b> Beschreibung: ILD211 VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong