
	<p><b>ILD610-2X007T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD610-2X007T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILD610-2X007T.pdf</a> <a href="#">2.ILD610-2X007T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







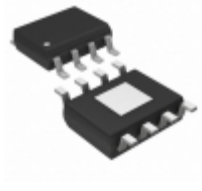

### Spezifikationen

Teilenummer	ILD610-2X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.2µs, 3.4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5µs, 2.6µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD610-2X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD610-2X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD610-2X007T 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 ILD610-2X007T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD610-2-X017</b> VISHAY ILD610-2-X017 VISHAY</p>	 <p><b>ILD610-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD610-3-X019T</b> VISHAY ILD610-3-X019T VISHAY</p>	 <p><b>ILD610-3-X016</b> VISHAY ILD610-3-X016 VISHAY</p>
 <p><b>ILD610-2</b> VISHAY ILD610-2 VISHAY</p>	 <p><b>ILD610-3-X019</b> VISHAY ILD610-3-X019 VISHAY</p>	 <p><b>ILD6070XUMA1</b> Infineon Technologies IC LED DRVR RGLTR DIM 700MA 8DSO</p>	 <p><b>ILD610-3X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### ILD610-2X007T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ILD610-2X007T	ILD610-2X007T Datenblatt	ILD610-2X007T-Datenblätter	ILD610-2X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD610-2X007T
Semiconductor - Opto Division				
ILD610-2X007T Electronic	ILD610-2X007T-Komponenten	ILD610-2X007T-Verteiler	ILD610-2X007T-Bild	ILD610-2X007T-Teil
ILD610-2X007T Preis	ILD610-2X007T Hersteller	ILD610-2X007T Bild	ILD610-2X007T Aktie	ILD610-2X007T Inventar
ILD610-2X007T Neu	ILD610-2X007T Original	ILD610-2X007T garantiert	ILD610-2X007T RFQ	ILD610-2X007T 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited