


	<h2 style="color: #E67E22;">ILD621GB-X001</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD621GB-X001</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p>Datenblätter:  1.ILD621GB-X001.pdf  2.ILD621GB-X001.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9560 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ILD621GB-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9560 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD621GB-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD621GB-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD621GB-X001 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 ILD621GB-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD621GB-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD621-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD621GB-X017T VISHAY ILD621GB-X017T VISHAY</p>	 <p>ILD621-X017T VISHAY ILD621-X017T VISHAY</p>
 <p>ILD6216 ILD ILD6216 ILD</p>	 <p>ILD66-1 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p>ILD66-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p>ILD621GB-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

ILD621GB-X001 Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ILD621GB-X001 / Semiconductor - Opto Division</p>	<p>ILD621GB-X001 Datenblatt</p>	<p>ILD621GB-X001-Datenblätter</p>	<p>ILD621GB-X001 PDF</p>	<p>Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD621GB-X001</p>
<p>ILD621GB-X001 Electronic</p>	<p>ILD621GB-X001-Komponenten</p>	<p>ILD621GB-X001-Verteiler</p>	<p>ILD621GB-X001-Bild</p>	<p>ILD621GB-X001-Teil</p>
<p>ILD621GB-X001 Preis</p>	<p>ILD621GB-X001 Hersteller</p>	<p>ILD621GB-X001 Bild</p>	<p>ILD621GB-X001 Aktie</p>	<p>ILD621GB-X001 Inventar</p>
<p>ILD621GB-X001 Neu</p>	<p>ILD621GB-X001 Original</p>	<p>ILD621GB-X001 garantiert</p>	<p>ILD621GB-X001 RFQ</p>	<p>ILD621GB-X001 Online bestellen</p>

Contact us: 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