
	<h2>ILQ621GB-X017</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ621GB-X017</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILQ621GB-X017.pdf</a> <a href="#">2.ILQ621GB-X017.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2752 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>	








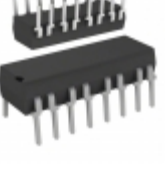
### Spezifikationen

Teilenummer	ILQ621GB-X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2752 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	16-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ621GB-X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ621GB-X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ621GB-X017 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 ILQ621GB-X017 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ621GB-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ILQ621GB-X006</b> VISHAY ILQ621GB-X006 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ66-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ66</b> INF ILQ66 INF</p>
 <p><b>ILQ621GB-X009T</b> VISHAY ILQ621GB-X009T VISHAY</p>	 <p><b>ILQ621GB-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p><b>ILQ621GB-X007T</b> VISHAY ILQ621GB-X007T VISHAY</p>	 <p><b>ILQ621GB-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>

### ILQ621GB-X017 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ILQ621GB-X017 Datenblatt	ILQ621GB-X017-Datenblätter	ILQ621GB-X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621GB-X017
ILQ621GB-X017 Semiconductor - Opto Division	ILQ621GB-X017-Komponenten	ILQ621GB-X017-Verteiler	ILQ621GB-X017-Bild	ILQ621GB-X017-Teil
ILQ621GB-X017 Electronic	ILQ621GB-X017 Hersteller	ILQ621GB-X017 Bild	ILQ621GB-X017 Aktie	ILQ621GB-X017 Inventar
ILQ621GB-X017 Preis	ILQ621GB-X017 Original	ILQ621GB-X017 garantiert	ILQ621GB-X017 RFQ	ILQ621GB-X017 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