


	<h2 style="color: #E67E22;">ILQ621GB-X009</h2>
	Hersteller-Teilenummer: ILQ621GB-X009
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ILQ621GB-X009.pdf  2.ILQ621GB-X009.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 29866 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






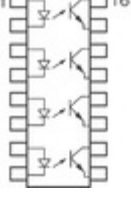


Spezifikationen

Teilenummer	ILQ621GB-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	29866 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
Ausgabebetyp	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-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ621GB-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ621GB-X009 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-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ621GB-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ621-X019T VishaySemicond ILQ621-X019T VishaySemicond</p>	 <p>ILQ621GB-X009T VISHAY ILQ621GB-X009T VISHAY</p>	 <p>ILQ621GB-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>
 <p>ILQ621GB-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ621GB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p>ILQ621GB-X006 VISHAY ILQ621GB-X006 VISHAY</p>	 <p>ILQ621GB-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>

ILQ621GB-X009 Zugehöriges

Mehr

ILQ621GB-X009 Datenblatt	ILQ621GB-X009-Datenblätter	ILQ621GB-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621GB-X009
ILQ621GB-X009 Electronic	ILQ621GB-X009-Komponenten	ILQ621GB-X009-Bild	ILQ621GB-X009-Teil
ILQ621GB-X009 Preis	ILQ621GB-X009 Hersteller	ILQ621GB-X009 Aktie	ILQ621GB-X009 Inventar
ILQ621GB-X009 Neu	ILQ621GB-X009 Original	ILQ621GB-X009 RFQ	ILQ621GB-X009 Online bestellen

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