

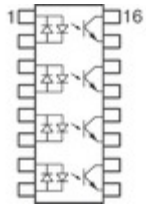

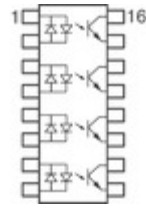




	<h2>ILQ620-X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ILQ620-X009</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILQ620-X009.pdf 2.ILQ620-X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3812 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	ILQ620-X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3812 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)	20µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabebetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ620-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ620-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ620-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ILQ620-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ620-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620GB Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p>ILQ620-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>
 <p>ILQ620-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620-X019 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>

ILQ620-X009 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ILQ620-X009 Datenblatt	ILQ620-X009-Datenblätter	ILQ620-X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ620-X009
ILQ620-X009 Electronic	ILQ620-X009-Komponenten	ILQ620-X009-Verteiler	ILQ620-X009-Bild	ILQ620-X009-Teil
ILQ620-X009 Preis	ILQ620-X009 Hersteller	ILQ620-X009 Bild	ILQ620-X009 Aktie	ILQ620-X009 Inventar
ILQ620-X009 Neu	ILQ620-X009 Original	ILQ620-X009 garantiert	ILQ620-X009 RFQ	ILQ620-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