
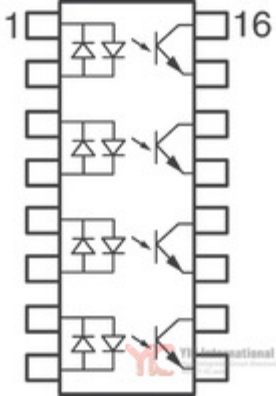





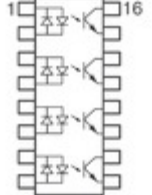


	<p>ILQ620GB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ILQ620GB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p> <p>Datenblätter:  ILQ620GB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12653 pcs Stock Available.</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	ILQ620GB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12653 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	751-1332-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ620GB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ620GB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ620GB 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 ILQ620GB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ620GB-X001 VishaySemicond ILQ620GB-X001 VishaySemicond</p>	 <p>ILQ620GB-X019 VISHAY ILQ620GB-X019 VISHAY</p>	 <p>ILQ620-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620GB-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>
 <p>ILQ620-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620GB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p>ILQ620GB-X009 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>

ILQ620GB Zugehöriges

Mehr

ILQ620GB Electronic	ILQ620GB (EFI) / Vishay ILQ620GB Datenblatt	ILQ620GB-Datenblätter	ILQ620GB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ620GB
ILQ620GB Preis	ILQ620GB Hersteller	ILQ620GB Bild	ILQ620GB Bild	ILQ620GB-Teil
ILQ620GB Neu	ILQ620GB Original	ILQ620GB garantiert	ILQ620GB RFQ	ILQ620GB Inventar
				ILQ620GB 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