
	<h2 style="color: #E67E22;">ILQ620-X019</h2>
	Hersteller-Teilenummer: ILQ620-X019
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ILQ620-X019.pdf  2.ILQ620-X019.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 20000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



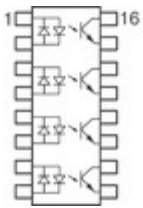


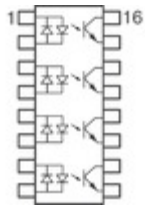


Spezifikationen

Teilenummer	ILQ620-X019
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 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
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabotyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ620-X019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ620-X019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ620-X019 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 ILQ620-X019 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>ILQ620-X007 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-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ620GB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p>ILQ620-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ620GB-X001 VishaySemicond ILQ620GB-X001 VishaySemicond</p>

ILQ620-X019 Zugehöriges

Mehr

ILQ620-X019 (Vishay) Semiconductor -ILQ620-X019 Datenblatt	ILQ620-X019-Datenblätter	ILQ620-X019 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ620-X019
ILQ620-X019 Electronic	ILQ620-X019-Komponenten	ILQ620-X019-Verteiler	ILQ620-X019-Bild
ILQ620-X019 Preis	ILQ620-X019 Hersteller	ILQ620-X019 Bild	ILQ620-X019 Aktie
ILQ620-X019 Neu	ILQ620-X019 Original	ILQ620-X019 garantiert	ILQ620-X019 RFQ
			ILQ620-X019 Inventar
			ILQ620-X019 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