


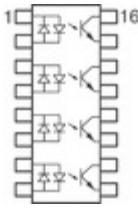
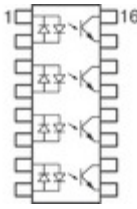




	<h2 style="color: red;">ILQ615-4X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ILQ615-4X009</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILQ615-4X009.pdf 2.ILQ615-4X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9470 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	ILQ615-4X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9470 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 320mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ615-4X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ615-4X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ615-4X009 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 ILQ615-4X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ615-4X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ615-4-X019 VISHAY ILQ615-4-X019 VISHAY</p>	 <p>ILQ620 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p>ILQ620 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP</p>
 <p>ILQ615-4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ615-4-X017 VISHAY ILQ615-4-X017 VISHAY</p>	 <p>ILQ615-4X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ615-4X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>

ILQ615-4X009 Zugehöriges

Mehr

ILQ615-4X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILQ615-4X009 Datenblatt	ILQ615-4X009-Datenblätter	ILQ615-4X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ615-4X009
ILQ615-4X009 Electronic	ILQ615-4X009-Komponenten	ILQ615-4X009-Verteiler	ILQ615-4X009-Bild	ILQ615-4X009-Teil
ILQ615-4X009 Preis	ILQ615-4X009 Hersteller	ILQ615-4X009 Bild	ILQ615-4X009 Aktie	ILQ615-4X009 Inventar
ILQ615-4X009 Neu	ILQ615-4X009 Original	ILQ615-4X009 garantiert	ILQ615-4X009 RFQ	ILQ615-4X009 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