








	<h2>ILQ32-X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ILQ32-X009</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILQ32-X009.pdf 2.ILQ32-X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 34329 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	ILQ32-X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	34329 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	15µs, 30µs
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
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 Darlington Output 5300Vrms 4 Channel 16-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ32-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ32-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ32-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 ILQ32-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ32-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p>ILQ32-X006 VISHAY ILQ32-X006 VISHAY</p>	 <p>ILQ32-X017 VISHAY ILQ32-X017 VISHAY</p>	 <p>ILQ32-X017T VISHAY ILQ32-X017T VISHAY</p>
 <p>ILQ32-X016 VISHAY ILQ32-X016 VISHAY</p>	 <p>ILQ32-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p>ILQ32-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p>ILQ32-X019 VISHAY ILQ32-X019 VISHAY</p>

ILQ32-X009 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ILQ32-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILQ32-X009 Datenblatt	ILQ32-X009-Datenblätter	ILQ32-X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ32-X009
ILQ32-X009 Electronic	ILQ32-X009-Komponenten	ILQ32-X009-Verteiler	ILQ32-X009-Bild	ILQ32-X009-Teil
ILQ32-X009 Preis	ILQ32-X009 Hersteller	ILQ32-X009 Bild	ILQ32-X009 Aktie	ILQ32-X009 Inventar
ILQ32-X009 Neu	ILQ32-X009 Original	ILQ32-X009 garantiert	ILQ32-X009 RFQ	ILQ32-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