
	<h2>ILQ32-X009T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ32-X009T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILQ32-X009T.pdf</a> <a href="#">2.ILQ32-X009T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29866 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ILQ32-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	29866 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ32-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ32-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ32-X009T 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 ILQ32-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ32-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p><b>ILQ32-X017</b> VISHAY ILQ32-X017 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ32-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p><b>ILQ32-X019</b> VISHAY ILQ32-X019 VISHAY</p>
 <p><b>ILQ32-X016</b> VISHAY ILQ32-X016 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ32-X006</b> VISHAY ILQ32-X006 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ32-X017T</b> VISHAY ILQ32-X017T VISHAY</p>	 <p><b>ILQ32-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>

### ILQ32-X009T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ILQ32-X009T Semiconductor -ILQ32-X009T Datenblatt	ILQ32-X009T-Datenblätter	ILQ32-X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ32-X009T
ILQ32-X009T Electronic	ILQ32-X009T-Komponenten	ILQ32-X009T-Verteiler	ILQ32-X009T-Bild
ILQ32-X009T Preis	ILQ32-X009T Hersteller	ILQ32-X009T Bild	ILQ32-X009T Aktie
ILQ32-X009T Neu	ILQ32-X009T Original	ILQ32-X009T garantiert	ILQ32-X009T RFQ
			ILQ32-X009T Inventar
			ILQ32-X009T Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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