








	<h2>ILQ74-X009T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILQ74-X009T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ILQ74-X009T.pdf</a> <a href="#">2.ILQ74-X009T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9866 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	ILQ74-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9866 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	12.5% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	500mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ILQ74-X009T ist neu im Original, Suche ILQ74-X009T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ILQ74-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ILQ74-X009T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ILQ74-X019</b> Vishay Precision Group ILQ74-X019 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ74</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ66-4X007T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p><b>ILQ66-4X009</b> Vishay Precision Group ILQ66-4X009 VISHAY</p>
 <p><b>ILQ74-X001</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p><b>ILQ66-4X007</b> Vishay Precision Group ILQ66-4X007 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ74-X019T</b> Vishay Precision Group ILQ74-X019T VISHAY</p>	 <p><b>ILQ66-4X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

ILQ615-3-X019	ILQ615-3-X019T	ILQ615-3X006	ILQ615-3X007	ILQ615-3X009T
ILQ615-4	ILQ615-4	ILQ615-4-X017	ILQ615-4-X019	ILQ615-4X009
ILQ615-4X009	ILQ620-1109T	ILQ620-X001	ILQ620-X009	ILQ620-X009
ILQ620-X019	ILQ620-X019T	ILQ620GB	ILQ620GB	ILQ620GB-X001
ILQ620GB-X009T	ILQ620GB-X019	ILQ621-X006	ILQ621-X007	ILQ621-X007T
ILQ621-X009T	ILQ621-X017	ILQ621-X017T	ILQ621-X019T	ILQ621GB
ILQ621GB-X006	ILQ621GB-X007T	ILQ621GB-X009	ILQ621GB-X009T	ILQ621GB-X016
ILQ621GB-X017	ILQ66-2-X001	ILQ66-3-X001	ILQ66-4-X001	ILQ66-4-X017
ILQ66-4-X017T	ILQ66-4-X019	ILQ66-4-X019T	ILQ66-4X007	ILQ66-4X007T
ILQ66-4X009	ILQ74-X001	ILQ74-X009	ILQ74-X019	ILQ74-X019T

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited