










	<h2 style="color: #C00000;">ILD74-X009</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD74-X009
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ILD74-X009.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ILD74-X009.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ILD74-X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
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 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	12.5% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD74-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD74-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD74-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 ILD74-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD74-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>ILD74-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD74-X006</b> VISHAY ILD74-X006 VISHAY</p>	 <p><b>ILD74-X017</b> VISHAY ILD74-X017 VISHAY</p>
 <p><b>ILD74-X007T</b> VISHAY ILD74-X007T VISHAY</p>	 <p><b>ILD74-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD74-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD74-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD74-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILD74-X009 Datenblatt	ILD74-X009-Datenblätter	ILD74-X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILD74-X009
ILD74-X009 Electronic	ILD74-X009-Komponenten	ILD74-X009-Verteiler	ILD74-X009-Bild	ILD74-X009-Teil
ILD74-X009 Preis	ILD74-X009 Hersteller	ILD74-X009 Bild	ILD74-X009 Aktie	ILD74-X009 Inventar
ILD74-X009 Neu	ILD74-X009 Original	ILD74-X009 garantiert	ILD74-X009 RFQ	ILD74-X009 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited