







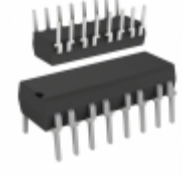
	<p>ILQ2-X009T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ILQ2-X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILQ2-X009T.pdf 2.ILQ2-X009T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 258 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	ILQ2-X009T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	258 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.2µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	ILQ2-X009TCT
Betriebstemperatur	-40°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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ2-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ2-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ2-X009T 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 ILQ2-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ3 VISHAY VISHAY DIP16</p>	 <p>ILQ2-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ2-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ2-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>
 <p>ILQ2-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ2-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ2-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ2-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ2-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay	ILQ2-X009T Datenblatt	ILQ2-X009T-Datenblätter	ILQ2-X009T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ2-X009T
ILQ2-X009T Electronic	ILQ2-X009T-Komponenten	ILQ2-X009T-Verteiler	ILQ2-X009T-Bild	ILQ2-X009T-Teil
ILQ2-X009T Preis	ILQ2-X009T Hersteller	ILQ2-X009T Bild	ILQ2-X009T Aktie	ILQ2-X009T Inventar
ILQ2-X009T Neu	ILQ2-X009T Original	ILQ2-X009T garantiert	ILQ2-X009T RFQ	ILQ2-X009T Online bestellen

Contact us: **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