


	<h2 style="color: red;">ILQ2-X006</h2>
	Hersteller-Teilenummer: ILQ2-X006
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.ILQ2-X006.pdf  2.ILQ2-X006.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ILQ2-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ2-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ2-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ2-X006 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 ILQ2-X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ1615-3X001 VISHAY ILQ1615-3X001 VISHAY</p>	 <p>ILQ1615-4X001 VISHAY ILQ1615-4X001 VISHAY</p>	 <p>ILQ2-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ2-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>
 <p>ILQ2-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16- DIP</p>	 <p>ILQ2-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ2-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ2-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILQ2-X006 Datenblatt	ILQ2-X006-Datenblätter	ILQ2-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ2-X006
ILQ2-X006 Electronic	ILQ2-X006-Komponenten	ILQ2-X006-Verteiler	ILQ2-X006-Bild	ILQ2-X006-Teil
ILQ2-X006 Preis	ILQ2-X006 Hersteller	ILQ2-X006 Bild	ILQ2-X006 Aktie	ILQ2-X006 Inventar
ILQ2-X006 Neu	ILQ2-X006 Original	ILQ2-X006 garantiert	ILQ2-X006 RFQ	ILQ2-X006 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