


	<p>ILD615-4X006</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ILD615-4X006</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p>Datenblätter:  1.ILD615-4X006.pdf  2.ILD615-4X006.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ILD615-4X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 320mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD615-4X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD615-4X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD615-4X006 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 ILD615-4X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD6150 INFINEON INFINEON SOP8</p>	 <p>ILD615-4X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD6150XUMA1 Infineon Technologies IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DSO</p>	 <p>ILD615-4 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>
 <p>ILD615-3X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD615-4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD615-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>ILD615-4X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD615-4X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD615-4X006 Datenblatt	ILD615-4X006-Datenblätter	ILD615-4X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD615-4X006
ILD615-4X006 Electronic	ILD615-4X006-Komponenten	ILD615-4X006-Verteiler	ILD615-4X006-Bild	ILD615-4X006-Teil
ILD615-4X006 Preis	ILD615-4X006 Hersteller	ILD615-4X006 Bild	ILD615-4X006 Aktie	ILD615-4X006 Inventar
ILD615-4X006 Neu	ILD615-4X006 Original	ILD615-4X006 garantiert	ILD615-4X006 RFQ	ILD615-4X006 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