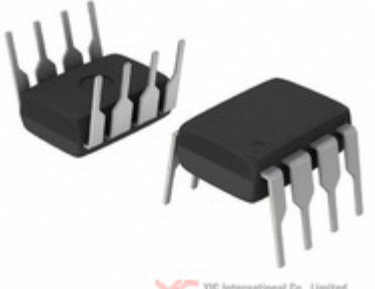

	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD615-1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>
	<p>Datenblätter:  ILD615-1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	ILD615-1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD615-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD615-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD615-1 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 ILD615-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD615-1X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD615-1-X001 VishaySemicond ILD615-1-X001 VishaySemicond</p>	 <p>ILD610-4-X019 VishaySemicond ILD610-4-X019 VishaySemicond</p>	 <p>ILD610-4-X001 VishaySemicond ILD610-4-X001 VishaySemicond</p>
 <p>ILD615-1X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD615-1-X007 VISHAY ILD615-1-X007 VISHAY</p>	 <p>ILD610-3-X019T VISHAY ILD610-3-X019T VISHAY</p>	 <p>ILD615-1X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD615-1 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILD615-1 Datenblatt	ILD615-1-Datenblätter	ILD615-1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILD615-1
ILD615-1 Electronic	ILD615-1-Komponenten	ILD615-1-Verteiler	ILD615-1-Bild	ILD615-1-Teil
ILD615-1 Preis	ILD615-1 Hersteller	ILD615-1 Bild	ILD615-1 Aktie	ILD615-1 Inventar
ILD615-1 Neu	ILD615-1 Original	ILD615-1 garantiert	ILD615-1 RFQ	ILD615-1 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