
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ILD615-1X007T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ILD615-1X007T.pdf</a>  <a href="#">2.ILD615-1X007T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





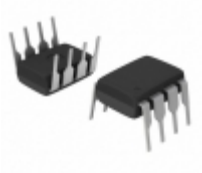



Spezifikationen

Teilenummer	ILD615-1X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD615-1X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD615-1X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD615-1X007T 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 ILD615-1X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD615-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>ILD615-1-X007</b> VISHAY ILD615-1-X007 VISHAY</p>	 <p><b>ILD615-2-X019T</b> VishaySemicond ILD615-2-X019T VishaySemicond</p>	 <p><b>ILD615-2X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>ILD615-1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>ILD615-1-X001</b> VishaySemicond ILD615-1-X001 VishaySemicond</p>	 <p><b>ILD615-1X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>ILD615-1X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD615-1X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD615-1X007T Datenblatt	ILD615-1X007T-Datenblätter	ILD615-1X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD615-1X007T
ILD615-1X007T Electronic	ILD615-1X007T-Komponenten	ILD615-1X007T-Verteiler	ILD615-1X007T-Bild	ILD615-1X007T-Teil
ILD615-1X007T Preis	ILD615-1X007T Hersteller	ILD615-1X007T Bild	ILD615-1X007T Aktie	ILD615-1X007T Inventar
ILD615-1X007T Neu	ILD615-1X007T Original	ILD615-1X007T garantiert	ILD615-1X007T RFQ	ILD615-1X007T 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