


	<h2 style="color: red;">ILD621-X019T</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD621-X019T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p>Datenblätter:  1.ILD621-X019T.pdf  2.ILD621-X019T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9866 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	



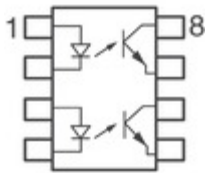





Spezifikationen

Teilenummer	ILD621-X019T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9866 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
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
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD621-X019T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD621-X019T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD621-X019T 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 ILD621-X019T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ILD621-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD	 ILD621-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP	 ILD621GB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP	 ILD621-X017T VISHAY ILD621-X017T VISHAY
 ILD621-X009 VISHAY ILD621-X009 VISHAY	 ILD6216 ILD ILD6216 ILD	 ILD621-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD	 ILD621GB-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP

ILD621-X019T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ILD621-X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD621-X019T Datenblatt	ILD621-X019T-Datenblätter	ILD621-X019T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD621-X019T
ILD621-X019T Electronic	ILD621-X019T-Komponenten	ILD621-X019T-Verteiler	ILD621-X019T-Bild	ILD621-X019T-Teil
ILD621-X019T Preis	ILD621-X019T Hersteller	ILD621-X019T Bild	ILD621-X019T Aktie	ILD621-X019T Inventar
ILD621-X019T Neu	ILD621-X019T Original	ILD621-X019T garantiert	ILD621-X019T RFQ	ILD621-X019T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited