
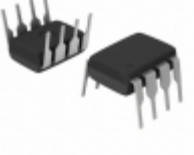

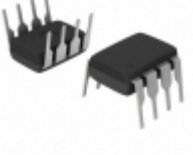

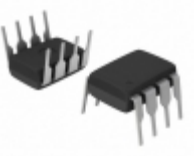



	<h2>ILD620GB-X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD620GB-X009</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILD620GB-X009.pdf 2.ILD620GB-X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9760 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	ILD620GB-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9760 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

ILD620GB-X009 ist neu im Original, Suche ILD620GB-X009 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ILD620GB-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ILD620GB-X009: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ILD620GB Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD620-X017T Vishay Precision Group ILD620-X017T VISHAY</p>	 <p>ILD620GB Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD620GB-X001 Vishay Precision Group ILD620GB-X001 VISHAY</p>
 <p>ILD621 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD621-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>ILD620GB-X019 Vishay Precision Group ILD620GB-X019 VISHAY</p>	 <p>ILD620GB-X019T Vishay Precision Group ILD620GB-X019T VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

ILD610-4-X001	ILD610-4-X019	ILD615-1-X001	ILD615-2-X019T	ILD615-2X006
ILD615-2X016	ILD615-3	ILD615-3	ILD615-3-X016	ILD615-3-X019
ILD615-3X006	ILD615-3X007	ILD615-3X007T	ILD615-3X009	ILD615-3X009T
ILD615-3X017T	ILD615-4-X001	ILD615-4X009T	ILD620-X001	ILD620-X007T
ILD620-X009T	ILD620-X017	ILD620-X017T	ILD620-X019	ILD620GB-X001
ILD620GB-X019	ILD620GB-X019T	ILD621-X001	ILD621-X006	ILD621-X007
ILD621-X009	ILD621-X009T	ILD621-X017T	ILD621-X019T	ILD621GB
ILD621GB	ILD621GB-X001	ILD621GB-X007	ILD621GB-X007T	ILD621GB-X017T
ILD74-X001	ILD74-X001	ILD74-X006	ILD74-X007T	ILD74-X016
ILD74-X017	ILD74-X017T	ILD74-X019	ILD74-X019T	ILD755-1-X001

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