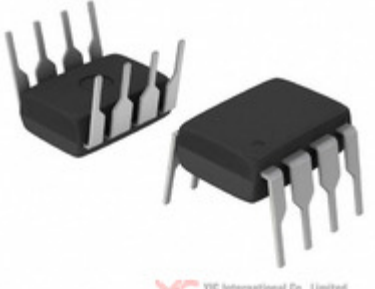

	<p><b>ILD620GB</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILD620GB</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILD620GB.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 856 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ILD620GB</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	856 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 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
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD620GB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD620GB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD620GB 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 ILD620GB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>				
<p><b>ILD620-X017T</b> VISHAY ILD620-X017T VISHAY</p>	<p><b>ILD620-X019</b> VISHAY ILD620-X019 VISHAY</p>	<p><b>ILD620GB-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	<p><b>ILD620GB-X019T</b> VISHAY ILD620GB-X019T VISHAY</p>	
				
<p><b>ILD620-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	<p><b>ILD620GB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	<p><b>ILD620-X017</b> VISHAY ILD620-X017 VISHAY</p>	<p><b>ILD620GB-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD620GB Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD620GB Datenblatt	ILD620GB-Datenblätter	ILD620GB PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD620GB
ILD620GB Electronic	ILD620GB-Komponenten	ILD620GB-Verteiler	ILD620GB-Bild	ILD620GB-Teil
ILD620GB Preis	ILD620GB Hersteller	ILD620GB Bild	ILD620GB Aktie	ILD620GB Inventar
ILD620GB Neu	ILD620GB Original	ILD620GB garantiert	ILD620GB RFQ	ILD620GB 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