
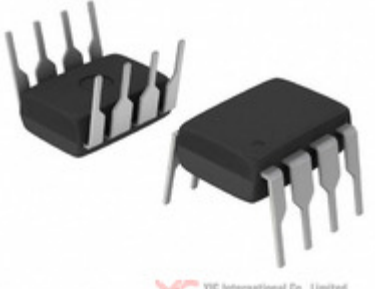

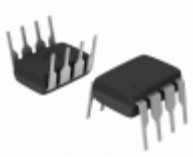






	<p>ILD620GB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ILD620GB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p> <p>Datenblätter:  ILD620GB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 856 pcs Stock Available.</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
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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
Andere Namen	751-1324-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 2 Channel 8-
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 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 ILD620GB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD620-X019 VISHAY ILD620-X019 VISHAY</p>	 <p>ILD620GB Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD620GB-X001 VISHAY ILD620GB-X001 VISHAY</p>	 <p>ILD620-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>
 <p>ILD620-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD620-X017T VISHAY ILD620-X017T VISHAY</p>	 <p>ILD620GB-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD620-X017 VISHAY ILD620-X017 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD620GB Electro-Films (EFI) / Vishay	ILD620GB Datenblatt	ILD620GB-Datenblätter	ILD620GB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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**

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