
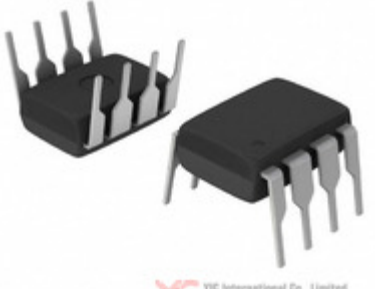
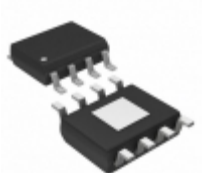




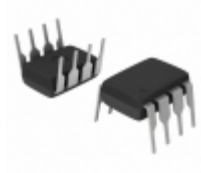


	<p>ILD55</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ILD55</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> <p>Datenblätter:  ILD55.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9338 pcs Stock Available.</p> <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	ILD55
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9338 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 35µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	751-1319-5
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	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD55 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD55-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD55 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 ILD55 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD4180XUMA1 Infineon Technologies IC LED DRIVER RGLTR DIM 8DSO</p>	 <p>ILD55-X001 VISHAY ILD55-X001 VISHAY</p>	 <p>ILD55 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p>ILD5-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>
 <p>ILD55-1004T VISHAY ILD55-1004T VISHAY</p>	 <p>ILD5 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD55-257 SIEMENS ILD55-257 SIEMENS</p>	 <p>ILD5-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD55 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILD55 Datenblatt	ILD55-Datenblätter	ILD55 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILD55
ILD55 Electronic	ILD55-Komponenten	ILD55-Verteiler	ILD55-Bild	ILD55-Teil
ILD55 Preis	ILD55 Hersteller	ILD55 Bild	ILD55 Aktie	ILD55 Inventar
ILD55 Neu	ILD55 Original	ILD55 garantiert	ILD55 RFQ	ILD55 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