

	<p>ILQ55</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: ILQ55</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ILQ55.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1180 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	ILQ55
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1180 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	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 35µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
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 4 Channel 16-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ55 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ55-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ55 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 ILQ55 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILQ5-X001 VISHAY ILQ5-X001 VISHAY</p>	 <p>ILQ55 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p>ILQ5-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ55-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>
 <p>ILQ5-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>	 <p>ILQ55-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD</p>	 <p>ILQ5 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>ILQ55-X017 VISHAY ILQ55-X017 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILQ55 Electro-Films (EFI) / Vishay	ILQ55 Datenblatt	ILQ55-Datenblätter	ILQ55 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILQ55
ILQ55 Electronic	ILQ55-Komponenten	ILQ55-Verteiler	ILQ55-Bild	ILQ55-Teil
ILQ55 Preis	ILQ55 Hersteller	ILQ55 Bild	ILQ55 Aktie	ILQ55 Inventar
ILQ55 Neu	ILQ55 Original	ILQ55 garantiert	ILQ55 RFQ	ILQ55 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