




ILQ66-2

Hersteller Teilenummer:	ILQ66-2
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
Datenblätter:	ILQ66-2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ILQ66-2 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie ILQ66-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ILQ66-2 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ILQ66-2: Info@IC-Components.com




























Die Spezifikationen von ILQ66-2

Teilenummer	ILQ66-2	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 4 Channel 16-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	4	Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	5300Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200µs, 200µs (Max)
Spannung - Ausgabe (max)	60V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1V	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ILQ66-2 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ66-2	ILQ66-2-Teil	ILQ66-2 Preis	ILQ66-2-Vertriebspartner
ILQ66-2 Technisch	ILQ66-2-Bestand	ILQ66-2 Inventar	ILQ66-2 Lieferant
ILQ66-2 Online-Bestellung	ILQ66-2 Anfrage	ILQ66-2-Bild	ILQ66-2 Bild
ILQ66-2 pdf	ILQ66-2 Datenblatt	ILQ66-2 Datenblatt	ILQ66-2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ILQ66-2-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ66-2	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ILQ66-4-X017T Beschreibung: ILQ66-4-X017T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-2-X001 Beschreibung: ILQ66-2-X001 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ILQ666 Beschreibung: ILQ66 INF DIP Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ74 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4-X019T Beschreibung: ILQ66-4-X019T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ66-4 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH DARLNG 16-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4-X019 Beschreibung: ILQ66-4-X019 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4-X001 Beschreibung: ILQ66-4-X001 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621-X017 Beschreibung: ILQ621-X017 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X009T Beschreibung: ILQ621GB-X009T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X017 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ66-3 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH DARLNG 16-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ILQ621-X017T Beschreibung: ILQ621-X017T VishaySemicond NA Hersteller: VishaySemicond Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621-X007 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621GB-X016 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X006 Beschreibung: ILQ621GB-X006 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ILQ621-X019T Beschreibung: ILQ621-X019T VishaySemicond NA Hersteller: VishaySemicond Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ66-4-X017 Beschreibung: ILQ66-4-X017 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621-X009T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4X009 Beschreibung: ILQ66-4X009 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ74-X001 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4X007 Beschreibung: ILQ66-4X007 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ74-X009 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621GB-X007T Beschreibung: ILQ621GB-X007T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X009 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-3-X001 Beschreibung: ILQ66-3-X001 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong