

	<h2 style="color: red;">ILQ66-2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILQ66-2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILQ66-2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9866 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ILQ66-2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	9866 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	60V
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)	200µs, 200µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILQ66-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ66-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ66-2 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 ILQ66-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILQ66-2-X001</b> VISHAY ILQ66-2-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ66-3-X001</b> VISHAY ILQ66-3-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILQ66-4</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p><b>ILQ66-4-X001</b> VISHAY ILQ66-4-X001 VISHAY</p>
 <p><b>ILQ66-3</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p><b>ILQ66</b> INF ILQ66 INF</p>	 <p><b>ILQ66-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP</p>	 <p><b>ILQ621GB-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ILQ66-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">ILQ66-2 Datenblatt</a>	<a href="#">ILQ66-2-Datenblätter</a>	<a href="#">ILQ66-2 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ66-2</a>
<a href="#">ILQ66-2 Electronic</a>	<a href="#">ILQ66-2-Komponenten</a>	<a href="#">ILQ66-2-Verteiler</a>	<a href="#">ILQ66-2-Bild</a>	<a href="#">ILQ66-2-Teil</a>
<a href="#">ILQ66-2 Preis</a>	<a href="#">ILQ66-2 Hersteller</a>	<a href="#">ILQ66-2 Bild</a>	<a href="#">ILQ66-2 Aktie</a>	<a href="#">ILQ66-2 Inventar</a>
<a href="#">ILQ66-2 Neu</a>	<a href="#">ILQ66-2 Original</a>	<a href="#">ILQ66-2 garantiert</a>	<a href="#">ILQ66-2 RFQ</a>	<a href="#">ILQ66-2 Online bestellen</a>

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