


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILD766-2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILD766-2.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ILD766-2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	60V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 100µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD766-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD766-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD766-2 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 ILD766-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ILD74-X019T</b> VISHAY ILD74-X019T VISHAY</p>	 <p><b>ILD755-1-X001</b> VISHAY ILD755-1-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILD766-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ILD755-2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>
 <p><b>ILD755-2-X001</b> VISHAY ILD755-2-X001 VISHAY</p>	 <p><b>ILD755-2</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ILD755-1X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 8SMD</p>	 <p><b>ILD755-1</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD766-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD766-2 Datenblatt	ILD766-2-Datenblätter	ILD766-2 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD766-2
ILD766-2 Electronic	ILD766-2-Komponenten	ILD766-2-Verteiler	ILD766-2-Bild	ILD766-2-Teil
ILD766-2 Preis	ILD766-2 Hersteller	ILD766-2 Bild	ILD766-2 Aktie	ILD766-2 Inventar
ILD766-2 Neu	ILD766-2 Original	ILD766-2 garantiert	ILD766-2 RFQ	ILD766-2 Online bestellen

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