

	<h2 style="color: red;">FOD073L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD073L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD073L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8073 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD073L</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	8073 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 25µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	FOD073L_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FOD073L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD073L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD073L AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FOD073L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD073LR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0738R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD073L/HCPL-073L</b> FSC FOD073L/HCPL-073L FSC</p>	 <p><b>FOD073LR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>
 <p><b>FOD073LR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0738R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0738R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD073LR1V</b> FAIRCHILD FOD073LR1V FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD073L AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD073L Datenblatt</a>	<a href="#">FOD073L-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD073L PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD073L</a>
<a href="#">FOD073L Electronic</a>	<a href="#">FOD073L-Komponenten</a>	<a href="#">FOD073L-Verteiler</a>	<a href="#">FOD073L-Bild</a>	<a href="#">FOD073L-Teil</a>
<a href="#">FOD073L Preis</a>	<a href="#">FOD073L Hersteller</a>	<a href="#">FOD073L Bild</a>	<a href="#">FOD073L Aktie</a>	<a href="#">FOD073L Inventar</a>
<a href="#">FOD073L Neu</a>	<a href="#">FOD073L Original</a>	<a href="#">FOD073L garantiert</a>	<a href="#">FOD073L RFQ</a>	<a href="#">FOD073L 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