









	<h2 style="color: red;">FOD073LR1</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD073LR1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD073LR1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 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	FOD073LR1
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2500 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-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FOD073LR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD073LR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD073LR1 Fairchild/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 FOD073LR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD073L/HCPL-073L</b> FSC FOD073L/HCPL-073L FSC</p>	 <p><b>FOD073LR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>FOD073LR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>FOD073LR2V</b> FAIRCHILD FOD073LR2V FAIRCHILD</p>
 <p><b>FOD073LV</b> FAIRCHILD FOD073LV FAIRCHILD</p>	 <p><b>FOD073L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p><b>FOD073LR1V</b> FAIRCHILD FOD073LR1V FAIRCHILD</p>	 <p><b>FOD073LR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD073LR1 Fairchild/ON Semiconductor	FOD073LR1 Datenblatt	FOD073LR1-Datenblätter	FOD073LR1 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD073LR1
FOD073LR1 Electronic	FOD073LR1-Komponenten	FOD073LR1-Verteiler	FOD073LR1-Bild	FOD073LR1-Teil
FOD073LR1 Preis	FOD073LR1 Hersteller	FOD073LR1 Bild	FOD073LR1 Aktie	FOD073LR1 Inventar
FOD073LR1 Neu	FOD073LR1 Original	FOD073LR1 garantiert	FOD073LR1 RFQ	FOD073LR1 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