









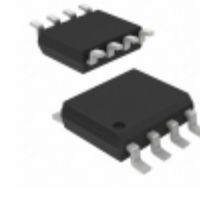
	<h2 style="color: red;">FOD070LR1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD070LR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD070LR1.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD070LR1</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 50µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FOD070LR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD070LR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD070LR1 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 FOD070LR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD070L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0708R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD070LR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0710</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>FOD0710R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD070LR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0710</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD070LR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD070LR1 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD070LR1 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD070LR1-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD070LR1 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD070LR1</a>
<a href="#">FOD070LR1 Electronic</a>	<a href="#">FOD070LR1-Komponenten</a>	<a href="#">FOD070LR1-Verteiler</a>	<a href="#">FOD070LR1-Bild</a>	<a href="#">FOD070LR1-Teil</a>
<a href="#">FOD070LR1 Preis</a>	<a href="#">FOD070LR1 Hersteller</a>	<a href="#">FOD070LR1 Bild</a>	<a href="#">FOD070LR1 Aktie</a>	<a href="#">FOD070LR1 Inventar</a>
<a href="#">FOD070LR1 Neu</a>	<a href="#">FOD070LR1 Original</a>	<a href="#">FOD070LR1 garantiert</a>	<a href="#">FOD070LR1 RFQ</a>	<a href="#">FOD070LR1 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