









	<h2 style="color: #E67E22;">FOD070L</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD070L</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="#">FOD070L.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	FOD070L
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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	Tube
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

FOD070L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD070L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD070L 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 FOD070L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD070LR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD070LR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD070LR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD070L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>FOD0708R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>FOD0710</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0708R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>FOD070LR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD070L Fairchild/ON Semiconductor	FOD070L Datenblatt	FOD070L-Datenblätter	FOD070L PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD070L
FOD070L Electronic	FOD070L-Komponenten	FOD070L-Verteiler	FOD070L-Bild	FOD070L-Teil
FOD070L Preis	FOD070L Hersteller	FOD070L Bild	FOD070L Aktie	FOD070L Inventar
FOD070L Neu	FOD070L Original	FOD070L garantiert	FOD070L RFQ	FOD070L 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