









	<h2 style="color: red;">FOD070LR2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD070LR2</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="#">FOD070LR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3420 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="#">FOD070LR2</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	3420 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7000% @ 500µA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 50µs
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD070LR2 ist neu im Original, Suche FOD070LR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD070LR2 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD070LR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

FOD050LR1	FOD050LR1	FOD050LR1V	FOD050LV	FOD053L/HCPL-053L
FOD053LR1	FOD053LR1	FOD053LR1V	FOD053LR2	FOD053LR2
FOD053LR2V	FOD053LV	FOD060LR2M	FOD060LS	FOD060LSR1V
FOD060LSR2V	FOD063LR2	FOD063LS	FOD063LSR2V	FOD0708R1
FOD0708R1	FOD0708R2	FOD0708R2	FOD070LR2	FOD0710R2
FOD0710R2	FOD0720R2	FOD0720R2	FOD0721R2	FOD0721R2
FOD072LP1	FOD0738R1	FOD0738R1	FOD0738R2	FOD0738R2
FOD073LR1V	FOD073LR2	FOD073LR2	FOD073LR2V	FOD073LV
FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD	FOD2200SD	FOD2200SDV
FOD2200SDV	FOD2200SV	FOD2200SV	FOD2200T	FOD2200T

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