









	<h2 style="color: red;">FOD070LR1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD070LR1
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD070LR1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD070LR1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	FOD070LR1-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1
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 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 FOD070LR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD0710</b> Fairchild/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>FOD0708R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p><b>FOD070LR2</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> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD070L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0708R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD070LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD070LR1 Datenblatt	FOD070LR1-Datenblätter	FOD070LR1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD070LR1
FOD070LR1 Electronic	FOD070LR1-Komponenten	FOD070LR1-Verteiler	FOD070LR1-Bild	FOD070LR1-Teil
FOD070LR1 Preis	FOD070LR1 Hersteller	FOD070LR1 Bild	FOD070LR1 Aktie	FOD070LR1 Inventar
FOD070LR1 Neu	FOD070LR1 Original	FOD070LR1 garantiert	FOD070LR1 RFQ	FOD070LR1 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