








	<h2 style="color: red;">FOD050LR1</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD050LR1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD050LR1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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	FOD050LR1
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 1µs (Max)
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD050LR1 ist neu im Original, Suche FOD050LR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD050LR1 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD050LR1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD050LR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 <b>FOD050LR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 <b>FOD050L-NL</b> FAIRCHILD	 <b>FOD0500</b> FSC FOD0500 FSC
 <b>FOD050LR2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOIC-8	 <b>FOD-RB25</b> Jonard Tools FOD-2000 REPLACEMENT BLADES	 <b>FOD050LR1V</b> FSC FOD050LR1V FSC	 <b>FOD050L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

 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	 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