









	<h2 style="color: red;">FOD050LR1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD050LR1
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD050LR1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	FOD050LR1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD050LR1DKR

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD050LR1V</b> FSC FOD050LR1V FSC</p>	 <p><b>FOD050L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD050LR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD050LR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>FOD050LR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>FOD0500</b> FSC FOD0500 FSC</p>	 <p><b>FOD050LV</b> FSC FOD050LV FSC</p>	 <p><b>FOD050L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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

