








	<h2 style="color: red;">FOD070LR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD070LR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD070LR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3420 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD070LR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3420 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD070LR2_NL

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD0710R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0710 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0710R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0710 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p>FOD070L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0720 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD070LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD070LR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ FOD050LR1	↔ FOD050LR1	⇒ FOD050LR1V	D FOD050LV	↔ FOD053L/HCPL-053L
⊕ FOD053LR1	⊕ FOD053LR1	D FOD053LR1V	⇒ FOD053LR2	↔ FOD053LR2
⊕ FOD053LR2V	⊕ FOD053LV	⊕ FOD060LR2M	↔ FOD060LS	↔ FOD060LSR1V
D FOD060LSR2V	⊕ FOD063LR2	⊕ FOD063LS	⊕ FOD063LSR2V	↔ FOD0708R1
⇒ FOD0708R1	↔ FOD0708R2	⊕ FOD0708R2	⊕ 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

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

