
	<h2 style="color: red;">FOD053LR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD053LR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD053LR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 18613 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD053LR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	18613 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD053LR2-ND

FOD053LR2 ist neu im Original, Suche FOD053LR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD053LR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD053LR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD053LR1V FAIRCHILD FOD053LR1V FAIRCHILD</p>	 <p>FOD053LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>FOD053LR2V FAIRCHILD FOD053LR2V FAIRCHILD</p>	 <p>FOD060L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>
 <p>FOD053LR2M FAIRCHILD FOD053LR2M FAIRCHILD</p>	 <p>FOD053LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>FOD053LR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>FOD053LV FAIRCHILD FOD053LV FAIRCHILD</p>

heiße Teile

Mehr

FOD050LR1	FOD050LR1	FOD050LR1V	FOD050LV	FOD053L/HCPL-053L
FOD053LR1	FOD053LR1	FOD053LR1V	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

