
	<h2 style="color: red;">FOD060LR1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD060LR1</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p> <p>Datenblätter:  FOD060LR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	FOD060LR1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	22ns, 3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

FOD060LR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD060LR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD060LR1 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 FOD060LR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD060L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>FOD060LR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>FOD060LR2M FAIRCHILD FOD060LR2M FAIRCHILD</p>	 <p>FOD060LR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>
 <p>FOD060LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p>FOD0601 FSC FOD0601 FSC</p>	 <p>FOD060LS FSC FOD060LS FSC</p>	 <p>FOD053LV FAIRCHILD FOD053LV FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD060LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD060LR1 Datenblatt	FOD060LR1-Datenblätter	FOD060LR1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD060LR1
FOD060LR1 Electronic	FOD060LR1-Komponenten	FOD060LR1-Verteiler	FOD060LR1-Bild	FOD060LR1-Teil
FOD060LR1 Preis	FOD060LR1 Hersteller	FOD060LR1 Bild	FOD060LR1 Aktie	FOD060LR1 Inventar
FOD060LR1 Neu	FOD060LR1 Original	FOD060LR1 garantiert	FOD060LR1 RFQ	FOD060LR1 Online bestellen

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