








	<h2 style="color: red;">FOD0710</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD0710</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD0710.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13188 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD0710
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	13188 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5ns, 4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetypp	Logic
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 12.5Mbps Push-Pull, Totem
Datenrate	12.5Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FOD0710 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD0710-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD0710 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 FOD0710 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD0710 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD0710 Datenblatt	FOD0710-Datenblätter	FOD0710 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0710
FOD0710 Electronic	FOD0710-Komponenten	FOD0710-Verteiler	FOD0710-Bild	FOD0710-Teil
FOD0710 Preis	FOD0710 Hersteller	FOD0710 Bild	FOD0710 Aktie	FOD0710 Inventar
FOD0710 Neu	FOD0710 Original	FOD0710 garantiert	FOD0710 RFQ	FOD0710 Online bestellen

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