
	<h2 style="color: red;">FOD0708</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD0708</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD0708.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 9674 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	FOD0708
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9674 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

FOD0708 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD0708-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD0708 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 FOD0708 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD070L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0708R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>	 <p>FOD063LSR2V FAIRCHILD FOD063LSR2V FAIRCHILD</p>	 <p>FOD0708R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>
 <p>FOD0708R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0708R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0708 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0700 FSC FOD0700 FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD0708 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD0708 Datenblatt	FOD0708-Datenblätter	FOD0708 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708
FOD0708 Electronic	FOD0708-Komponenten	FOD0708-Verteiler	FOD0708-Bild	FOD0708-Teil
FOD0708 Preis	FOD0708 Hersteller	FOD0708 Bild	FOD0708 Aktie	FOD0708 Inventar
FOD0708 Neu	FOD0708 Original	FOD0708 garantiert	FOD0708 RFQ	FOD0708 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