







	<h2 style="color: red;">FOD0720</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD0720
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
	Datenblätter:  FOD0720.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 7385 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD0720
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	7385 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	Logic
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 25Mbps Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	25Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FOD0720 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD0720-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD0720 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 FOD0720 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD0721 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0720 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0720R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0721R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p>FOD0710R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0710 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0720R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0710R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD0720 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD0720 Datenblatt	FOD0720-Datenblätter	FOD0720 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0720
FOD0720 Electronic	FOD0720-Komponenten	FOD0720-Verteiler	FOD0720-Bild	FOD0720-Teil
FOD0720 Preis	FOD0720 Hersteller	FOD0720 Bild	FOD0720 Aktie	FOD0720 Inventar
FOD0720 Neu	FOD0720 Original	FOD0720 garantiert	FOD0720 RFQ	FOD0720 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