

	<h2 style="color: red;">FOD8001R2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD8001R2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
	Datenblätter:  FOD8001R2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	FOD8001R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6.5ns, 6.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	FOD8001R2-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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
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

FOD8001R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8001R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8001R2 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 FOD8001R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD70L FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p>FOD8012AR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD8001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD8012A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p>FOD8001R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD73L FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p>FOD8012A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD8001 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8001R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8001R2 Datenblatt	FOD8001R2-Datenblätter	FOD8001R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8001R2
FOD8001R2 Electronic	FOD8001R2-Komponenten	FOD8001R2-Verteiler	FOD8001R2-Bild	FOD8001R2-Teil
FOD8001R2 Preis	FOD8001R2 Hersteller	FOD8001R2 Bild	FOD8001R2 Aktie	FOD8001R2 Inventar
FOD8001R2 Neu	FOD8001R2 Original	FOD8001R2 garantiert	FOD8001R2 RFQ	FOD8001R2 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