

	<h2 style="color: red;">FOD8012AR2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FOD8012AR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FOD8012AR2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD8012AR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	60ns, 60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	FOD8012AR2-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	2
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	1/1
Eingabetyp	Logic
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15Mbps Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	15Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FOD8012AR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8012AR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8012AR2 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 FOD8012AR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8012A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD814</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD8012</b> FSC FOD8012 FSC</p>	 <p><b>FOD8012A</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>FOD8012R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8012AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8001R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD814</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD8012AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD8012AR2-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD8012AR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8012AR2</a>
<a href="#">FOD8012AR2 Electronic</a>	<a href="#">FOD8012AR2-Komponenten</a>	<a href="#">FOD8012AR2-Verteiler</a>	<a href="#">FOD8012AR2-Bild</a>	<a href="#">FOD8012AR2-Teil</a>
<a href="#">FOD8012AR2 Preis</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Hersteller</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Bild</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Aktie</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Inventar</a>
<a href="#">FOD8012AR2 Neu</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Original</a>	<a href="#">FOD8012AR2 garantiert</a>	<a href="#">FOD8012AR2 RFQ</a>	<a href="#">FOD8012AR2 Online bestellen</a>

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