

	<h2 style="color: red;">FOD8163TR2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD8163TR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8163TR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



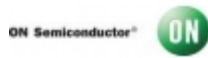




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD8163TR2</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Supplier Device-Gehäuse	6-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FOD8163TR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8163TR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8163TR2 Fairchild/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 FOD8163TR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8163T</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD816SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD8163TR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD8163V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SSO6 3.3V 10MB VDE</p>
 <p><b>FOD8163TR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SSO6 3.3V 10MB WL T&amp;R VD</p>	 <p><b>FOD8163T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD816S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD816S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD8163TR2 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD8163TR2 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD8163TR2-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD8163TR2 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD8163TR2</a>
<a href="#">FOD8163TR2 Electronic</a>	<a href="#">FOD8163TR2-Komponenten</a>	<a href="#">FOD8163TR2-Verteiler</a>	<a href="#">FOD8163TR2-Bild</a>	<a href="#">FOD8163TR2-Teil</a>
<a href="#">FOD8163TR2 Preis</a>	<a href="#">FOD8163TR2 Hersteller</a>	<a href="#">FOD8163TR2 Bild</a>	<a href="#">FOD8163TR2 Aktie</a>	<a href="#">FOD8163TR2 Inventar</a>
<a href="#">FOD8163TR2 Neu</a>	<a href="#">FOD8163TR2 Original</a>	<a href="#">FOD8163TR2 garantiert</a>	<a href="#">FOD8163TR2 RFQ</a>	<a href="#">FOD8163TR2 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