








	<h2 style="color: red;">FOD8333R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD8333R2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8333R2.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	FOD8333R2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4243Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	3A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 2.5A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Zulassungen	UL

FOD8333R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8333R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8333R2 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 FOD8333R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8332R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8332V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8333V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8333R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>
 <p><b>FOD8333R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8333</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>FOD8332V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8333V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8333R2 Fairchild/ON Semiconductor	FOD8333R2 Datenblatt	FOD8333R2-Datenblätter	FOD8333R2 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD8333R2
FOD8333R2 Electronic	FOD8333R2-Komponenten	FOD8333R2-Verteiler	FOD8333R2-Bild	FOD8333R2-Teil
FOD8333R2 Preis	FOD8333R2 Hersteller	FOD8333R2 Bild	FOD8333R2 Aktie	FOD8333R2 Inventar
FOD8333R2 Neu	FOD8333R2 Original	FOD8333R2 garantiert	FOD8333R2 RFQ	FOD8333R2 Online bestellen

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