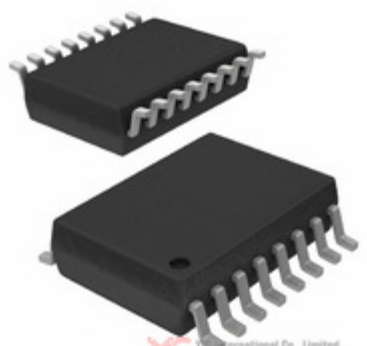








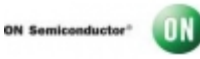
	<h2 style="color: red;">FOD8316R2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD8316R2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8316R2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</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	FOD8316R2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	15 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	4243Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	34ns, 34ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Zulassungen	UL

FOD8316R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8316R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8316R2 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 FOD8316R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8316V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8316</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>FOD8314TR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p><b>FOD8316</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SO</p>
 <p><b>FOD8316R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8316V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8316R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8314TR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8316R2 Fairchild/ON Semiconductor	FOD8316R2 Datenblatt	FOD8316R2-Datenblätter	FOD8316R2 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD8316R2
FOD8316R2 Electronic	FOD8316R2-Komponenten	FOD8316R2-Verteiler	FOD8316R2-Bild	FOD8316R2-Teil
FOD8316R2 Preis	FOD8316R2 Hersteller	FOD8316R2 Bild	FOD8316R2 Aktie	FOD8316R2 Inventar
FOD8316R2 Neu	FOD8316R2 Original	FOD8316R2 garantiert	FOD8316R2 RFQ	FOD8316R2 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