




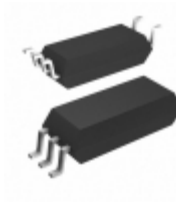




	<h2 style="color: red;">FOD8318V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD8318V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8318V.pdf</a></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	FOD8318V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
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	IEC/EN/DIN, UL

FOD8318V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8318V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8318V 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 FOD8318V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8320R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD8318R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8318R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8320</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>
 <p><b>FOD8318R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8318R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>FOD8320R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD8318V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8318V Fairchild/ON Semiconductor	FOD8318V Datenblatt	FOD8318V-Datenblätter	FOD8318V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD8318V
FOD8318V Electronic	FOD8318V-Komponenten	FOD8318V-Verteiler	FOD8318V-Bild	FOD8318V-Teil
FOD8318V Preis	FOD8318V Hersteller	FOD8318V Bild	FOD8318V Aktie	FOD8318V Inventar
FOD8318V Neu	FOD8318V Original	FOD8318V garantiert	FOD8318V RFQ	FOD8318V 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