
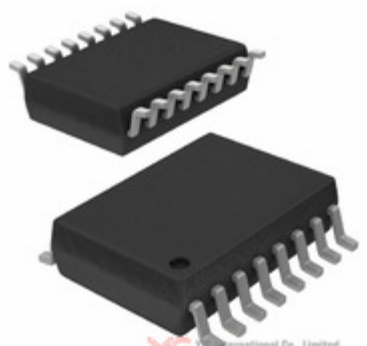
	<h2 style="color: red;">FOD8333R2V</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD8333R2V</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p> <p>Datenblätter:  FOD8333R2V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





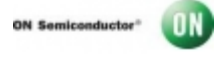


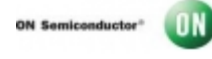
Spezifikationen

Teilenummer	FOD8333R2V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	13200 pcs 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	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)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

FOD8333R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8333R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8333R2V 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 FOD8333R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8333V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8333V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8342 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8333 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SO</p>
 <p>FOD8334R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor INPUT LED DRIVE 3.0A GATE DRIVER</p>	 <p>FOD8333R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8333R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8334 AMI Semiconductor / ON Semiconductor INPUT LED DRIVE 3.0A GATE DRIVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8333R2V Fairchild/ON Semiconductor	FOD8333R2V Datenblatt	FOD8333R2V-Datenblätter	FOD8333R2V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD8333R2V
FOD8333R2V Electronic	FOD8333R2V-Komponenten	FOD8333R2V-Verteiler	FOD8333R2V-Bild	FOD8333R2V-Teil
FOD8333R2V Preis	FOD8333R2V Hersteller	FOD8333R2V Bild	FOD8333R2V Aktie	FOD8333R2V Inventar
FOD8333R2V Neu	FOD8333R2V Original	FOD8333R2V garantiert	FOD8333R2V RFQ	FOD8333R2V Online bestellen

Contact us: 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