
	<h2 style="color: red;">FOD8318R2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD8318R2V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD8318R2V.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






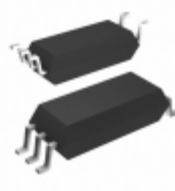


Spezifikationen

Teilenummer	FOD8318R2V
Hersteller	AMI Semiconductor / 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)
Andere Namen	FOD8318R2VTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	3A Gate Driver Optical Coupling 4243Vrms 1 Channel 16-
Strom - Spitzenausgang	3A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 2.5A
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/μs
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

FOD8318R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8318R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8318R2V AMI Semiconductor / 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 FOD8318R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8320 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p>FOD8318R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8316V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8318R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>
 <p>FOD8318 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8320 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p>FOD8318V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p>FOD8318 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8318R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8318R2V Datenblatt	FOD8318R2V-Datenblätter	FOD8318R2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8318R2V
FOD8318R2V Electronic	FOD8318R2V-Komponenten	FOD8318R2V-Verteiler	FOD8318R2V-Bild	FOD8318R2V-Teil
FOD8318R2V Preis	FOD8318R2V Hersteller	FOD8318R2V Bild	FOD8318R2V Aktie	FOD8318R2V Inventar
FOD8318R2V Neu	FOD8318R2V Original	FOD8318R2V garantiert	FOD8318R2V RFQ	FOD8318R2V 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