
	<h2 style="color: red;">FOD8318R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD8318R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO</p> <p>Datenblätter:  FOD8318R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 750 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	FOD8318R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	750 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	FOD8318R2CT
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	UL

FOD8318R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8318R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8318R2 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 FOD8318R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8318R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8318R2 Datenblatt	FOD8318R2-Datenblätter	FOD8318R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8318R2
FOD8318R2 Electronic	FOD8318R2-Komponenten	FOD8318R2-Verteiler	FOD8318R2-Bild	FOD8318R2-Teil
FOD8318R2 Preis	FOD8318R2 Hersteller	FOD8318R2 Bild	FOD8318R2 Aktie	FOD8318R2 Inventar
FOD8318R2 Neu	FOD8318R2 Original	FOD8318R2 garantiert	FOD8318R2 RFQ	FOD8318R2 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