

	<h2 style="color: red;">FOD8314TR2V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD8314TR2V
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8314TR2V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	FOD8314TR2V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	16 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Technologie	Optical Coupling
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60ns, 40ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	1.5A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel
Strom - Spitzenausgang	1.5A
Strom - hoch, niedrig	1A, 1A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/μs
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

FOD8314TR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8314TR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8314TR2V 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 FOD8314TR2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FOD8316R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO	 <b>FOD8316R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO	 <b>FOD8316R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO	 <b>FOD8316</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SOIC
 <b>FOD8314T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP	 <b>FOD8314R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP	 <b>FOD8314T</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP	 <b>FOD8316</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8314TR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8314TR2V Datenblatt	FOD8314TR2V-Datenblätter	FOD8314TR2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8314TR2V
FOD8314TR2V Electronic	FOD8314TR2V-Komponenten	FOD8314TR2V-Verteiler	FOD8314TR2V-Bild	FOD8314TR2V-Teil
FOD8314TR2V Preis	FOD8314TR2V Hersteller	FOD8314TR2V Bild	FOD8314TR2V Aktie	FOD8314TR2V Inventar
FOD8314TR2V Neu	FOD8314TR2V Original	FOD8314TR2V garantiert	FOD8314TR2V RFQ	FOD8314TR2V 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