

	<h2 style="color: red;">FOD8314TR2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD8314TR2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP
	Datenblätter:  FOD8314TR2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








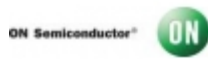
Spezifikationen

Teilenummer	FOD8314TR2
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
Supplier Device-Gehäuse	6-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60ns, 40ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	300ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Andere Namen	FOD8314TR2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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	UL

FOD8314TR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8314TR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8314TR2 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 FOD8314TR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8314R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8314T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8314 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8314TR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>
 <p>FOD8314R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8316 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>FOD8314T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8314TR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8314TR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8314TR2 Datenblatt	FOD8314TR2-Datenblätter	FOD8314TR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8314TR2
FOD8314TR2 Electronic	FOD8314TR2-Komponenten	FOD8314TR2-Verteiler	FOD8314TR2-Bild	FOD8314TR2-Teil
FOD8314TR2 Preis	FOD8314TR2 Hersteller	FOD8314TR2 Bild	FOD8314TR2 Aktie	FOD8314TR2 Inventar
FOD8314TR2 Neu	FOD8314TR2 Original	FOD8314TR2 garantiert	FOD8314TR2 RFQ	FOD8314TR2 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