

	<h2 style="color: red;">FOD8342TR2V</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD8342TR2V
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP
	Datenblätter:  FOD8342TR2V.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


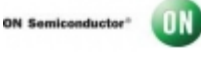


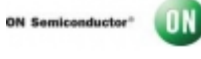

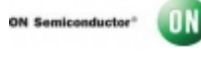
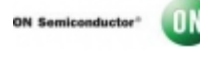
Spezifikationen

Teilenummer	FOD8342TR2V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	6-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	38ns, 24ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	65ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	210ns, 210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Andere Namen	FOD8342TR2V-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	3A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 6-
Strom - Spitzenausgang	3A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 2.5A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UR

FOD8342TR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8342TR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8342TR2V 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 FOD8342TR2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8383 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p>FOD8343TR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8342T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8342T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>
 <p>FOD8343R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8342TR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8343T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>	 <p>FOD8343 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8342TR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8342TR2V Datenblatt	FOD8342TR2V-Datenblätter	FOD8342TR2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8342TR2V
FOD8342TR2V Electronic	FOD8342TR2V-Komponenten	FOD8342TR2V-Verteiler	FOD8342TR2V-Bild	FOD8342TR2V-Teil
FOD8342TR2V Preis	FOD8342TR2V Hersteller	FOD8342TR2V Bild	FOD8342TR2V Aktie	FOD8342TR2V Inventar
FOD8342TR2V Neu	FOD8342TR2V Original	FOD8342TR2V garantiert	FOD8342TR2V RFQ	FOD8342TR2V 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