





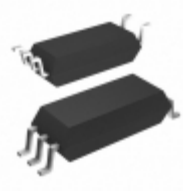


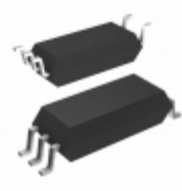
	<b>FOD8384R2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD8384R2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8384R2.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD8384R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	900 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	3A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel
Serie	-
Technologie	Optical Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Zulassungen	UL
Befestigungsart	Surface Mount
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.346", 8.80mm Width), 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Spannungsversorgung	15 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Strom - Spitzenausgang	3A
Strom - hoch, niedrig	2.5A, 2.5A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	35ns, 25ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	210ns, 210ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	65ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.43V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD8384R2TR


FOD8384R2 ist neu im Original, Suche FOD8384R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD8384R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD8384R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD8384R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD8384V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD852</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p><b>FOD8384</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP</p>
 <p><b>FOD8384R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD8384R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD8384V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP</p>	 <p><b>FOD8383V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV GATE DRIVER 5SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD817ASD	 FOD817B300	 FOD817B300	 FOD817B3SD	 FOD817B3SD
 FOD817BSD	 FOD817BSD	 FOD817C300	 FOD817C300	 FOD817C3SD
 FOD817C3SD	 FOD817C3SD/FOD817C	 FOD817CSD	 FOD817CSD	 FOD817D300
 FOD817D300	 FOD817D3SD	 FOD817D3SD	 FOD817DSD	 FOD817DSD
 FOD817SD	 FOD817SD	 FOD8314R2	 FOD8314R2	 FOD8384R2
 FOD852300	 FOD852300	 FOD852300W	 FOD852300W	 FOD8523S
 FOD8523S	 FOD8523SD	 FOD8523SD	 FOD852SD	 FOD852SD
 FODM121/HMA121	 FODM121A	 FODM121A	 FODM121AR1	 FODM121AR1
 FODM121AR2	 FODM121AR2	 FODM121AR2V	 FODM121AR2V	 FODM121AV
 FODM121AV	 FODM121B	 FODM121B	 FODM121BR1	 FODM121BR1

