
	<h2 style="color: red;">FOD8160R2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD8160R2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP
	Datenblätter:  FOD8160R2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	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	FOD8160R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	22ns, 9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.362", 9.20mm Width), 5 Leads
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Andere Namen	FOD8160R2-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/μs

FOD8160R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8160R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8160R2 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 FOD8160R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FOD816 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD8160 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD8160V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD8160R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>
 <p>FOD815W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD8160R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD816 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD8160R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8160R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8160R2 Datenblatt	FOD8160R2-Datenblätter	FOD8160R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8160R2
FOD8160R2 Electronic	FOD8160R2-Komponenten	FOD8160R2-Verteiler	FOD8160R2-Bild	FOD8160R2-Teil
FOD8160R2 Preis	FOD8160R2 Hersteller	FOD8160R2 Bild	FOD8160R2 Aktie	FOD8160R2 Inventar
FOD8160R2 Neu	FOD8160R2 Original	FOD8160R2 garantiert	FOD8160R2 RFQ	FOD8160R2 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