

	<h2 style="color: red;">FOD8163R2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD8163R2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP
	Datenblätter:  FOD8163R2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FOD8163R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP
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	6-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	90ns, 80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Andere Namen	FOD8163R2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
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

FOD8163R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8163R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8163R2 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 FOD8163R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8163 AMI Semiconductor / ON Semiconductor LOGIC GATE OPTOCOUPLER IN SOP 6-</p>	 <p>FOD8163R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor SSO6 3.3V 10MB T&R VDE</p>	 <p>FOD8163S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD8163SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>
 <p>FOD8163R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD816300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD8163S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD816300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8163R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8163R2 Datenblatt	FOD8163R2-Datenblätter	FOD8163R2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163R2
FOD8163R2 Electronic	FOD8163R2-Komponenten	FOD8163R2-Verteiler	FOD8163R2-Bild	FOD8163R2-Teil
FOD8163R2 Preis	FOD8163R2 Hersteller	FOD8163R2 Bild	FOD8163R2 Aktie	FOD8163R2 Inventar
FOD8163R2 Neu	FOD8163R2 Original	FOD8163R2 garantiert	FOD8163R2 RFQ	FOD8163R2 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