

	<h2 style="color: #E67E22;">FOD8160R2V</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD8160R2V</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p> <p>Datenblätter:  FOD8160R2V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FOD8160R2V
Hersteller	Fairchild/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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.362", 9.20mm Width) 5 Leads
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FOD8160R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8160R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8160R2V Fairchild/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 FOD8160R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8160R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD8160V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD8160V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD8163 AMI Semiconductor / ON Semiconductor LOGIC GATE OPTOCOUPLER IN SOP 6-</p>
 <p>FOD8160 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD8160 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 5SOP</p>	 <p>FOD816300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD816 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8160R2V Fairchild/ON Semiconductor	FOD8160R2V Datenblatt	FOD8160R2V-Datenblätter	FOD8160R2V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD8160R2V
FOD8160R2V Electronic	FOD8160R2V-Komponenten	FOD8160R2V-Verteiler	FOD8160R2V-Bild	FOD8160R2V-Teil
FOD8160R2V Preis	FOD8160R2V Hersteller	FOD8160R2V Bild	FOD8160R2V Aktie	FOD8160R2V Inventar
FOD8160R2V Neu	FOD8160R2V Original	FOD8160R2V garantiert	FOD8160R2V RFQ	FOD8160R2V 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