

	<h2 style="color: red;">FODM8061R2V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM8061R2V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM8061R2V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FODM8061R2V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Supplier Device-Gehäuse	5-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FODM8061R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM8061R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM8061R2V 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 FODM8061R2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM8061V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p><b>FODM8071</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p><b>FODM8071R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p><b>FODM8061</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>
 <p><b>FODM8061R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p><b>FODM8061R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p><b>FODM8071</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p><b>FODM8061V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM8061R2V Fairchild/ON Semiconductor	FODM8061R2V Datenblatt	FODM8061R2V-Datenblätter	FODM8061R2V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODM8061R2V
FODM8061R2V Electronic	FODM8061R2V-Komponenten	FODM8061R2V-Verteiler	FODM8061R2V-Bild	FODM8061R2V-Teil
FODM8061R2V Preis	FODM8061R2V Hersteller	FODM8061R2V Bild	FODM8061R2V Aktie	FODM8061R2V Inventar
FODM8061R2V Neu	FODM8061R2V Original	FODM8061R2V garantiert	FODM8061R2V RFQ	FODM8061R2V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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