





	<h2 style="color: red;">FODM8061</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM8061</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM8061 .pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3787 pcs 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	FODM8061
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3787 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	5-Mini-Flat
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Verpackung	Tube



FODM8061 ist neu im Original, Suche FODM8061 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM8061 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FODM8061: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FODM8061</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP	 <b>FODM611</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP	 <b>FODM8061R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP	 <b>FODM8061R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP
 <b>FODM611</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP	 <b>FODM8061R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP	 <b>FODM8061R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP	 <b>FODM8061V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP

### heiße Teile

Mehr

 FODM3062R1	 FODM3062R1	 FODM3062R2	 FODM3062R2	 FODM3063
 FODM3063	 FODM3063R2	 FODM3063R2	 FODM3063R2_NF098	 FODM3082
 FODM3082	 FODM3082R2	 FODM3082R2	 FODM3082R2_NF098	 FODM3082R4V_NF098
 FODM3083	 FODM3083	 FODM3083R2	 FODM3083R2	 FODM452R1
 FODM452R1	 FODM452R1V	 FODM452R1V	 FODM452R2	 FODM452R2
 FODM452R2M	 FODM452V	 FODM452V	 FODM453R1	 FODM453R1
 FODM453R1V	 FODM453R1V	 FODM453R2	 FODM453R2	 FODM453R2M
 FODM453V	 FODM453V	 FODM454R2	 FODM456R2	 FODM611R2
 FODM611R2	 FODM8061	 FODM8071	 FODM8071	 FODM8801B
 FODM8801B	 FODM8801C	 FODM8801C	 FODM8801CR2	 FODM8801CR2

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