


	<h2 style="color: red;">FODM8061R2V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FODM8061R2V
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP
	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	FODM8061R2V
Hersteller	AMI Semiconductor / 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
Ausgabetypp	Open Collector, Schottky Clamped
Andere Namen	FODM8061R2V-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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)	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 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 FODM8061R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM8061V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8061R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM611R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8061R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>
 <p>FODM8061 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8071 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5MFP</p>	 <p>FODM8061V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8061 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM8061R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM8061R2V Datenblatt	FODM8061R2V-Datenblätter	FODM8061R2V PDF	AMI Semiconductor / 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

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