







	<h2 style="color: red;">FODM8061</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM8061</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3787 pcs 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	FODM8061
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3787 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector,
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FODM8061CT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FODM611R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8061R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM601 FAIRCHIL FODM601 FAIRCHIL</p>	 <p>FODM8061R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>
 <p>FODM8061R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM8061R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM611 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>	 <p>FODM611 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5MFP</p>

heiße Teile

Mehr

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

