

FODM121FR2

Teilenummer: **FODM121FR2**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [FODM121FR2.pdf](#)













Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	FODM121FR2	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	FODM121FR2.pdf		
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)	VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-	Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyyp	Transistor	Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

Verwandte Produkte

 <p>FODM121FR2V Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121FR2V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM121ER2V Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121ER2V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM121FR1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121FR1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM121F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121F.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM121R1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121R1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM121FR1V Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121FR1V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM121G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM121FV Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121FV.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM121EV Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121EV.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM121R2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM121R2V Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121R2V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM121ER2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: FODM121ER2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2
- FODM121FR2 Preis
- FODM121FR2 PDF-Datenblatt
- FODM121FR2 Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2
- FODM121FR2-Verteiler
- FODM121FR2 Bilder
- FODM121FR2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie FODM121FR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor FODM121FR2
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2
- FODM121FR2 Lieferant
- FODM121FR2-Bild
- FODM121FR2-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor FODM121FR2
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM121FR2