

	<h2 style="color: red;">FODM121EV</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM121EV
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM121EV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	FODM121EV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM121EV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM121EV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM121EV 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 FODM121EV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM121ER2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121ER2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121ER2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121FR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>FODM121FR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121FR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121F</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121ER2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM121EV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM121EV Datenblatt	FODM121EV-Datenblätter	FODM121EV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM121EV
FODM121EV Electronic	FODM121EV-Komponenten	FODM121EV-Verteiler	FODM121EV-Bild	FODM121EV-Teil
FODM121EV Preis	FODM121EV Hersteller	FODM121EV Bild	FODM121EV Aktie	FODM121EV Inventar
FODM121EV Neu	FODM121EV Original	FODM121EV garantiert	FODM121EV RFQ	FODM121EV 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