

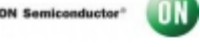


	<h2 style="color: red;">FODM1007</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM1007</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM1007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	FODM1007
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5.7µs, 8.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM1007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM1007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM1007 Fairchild/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 FODM1007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM1008</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODB102V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FODM1007R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODM1007</b>////////////////// FSC FODM1007////////////////// FSC</p>
 <p><b>FODM1007</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODB103</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p>	 <p><b>FODM1007R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH TRANS LSOP4</p>	 <p><b>FODB103</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO PHOTOTRANS 4PIN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM1007 Fairchild/ON Semiconductor	FODM1007 Datenblatt	FODM1007-Datenblätter	FODM1007 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODM1007
FODM1007 Electronic	FODM1007-Komponenten	FODM1007-Verteiler	FODM1007-Bild	FODM1007-Teil
FODM1007 Preis	FODM1007 Hersteller	FODM1007 Bild	FODM1007 Aktie	FODM1007 Inventar
FODM1007 Neu	FODM1007 Original	FODM1007 garantiert	FODM1007 RFQ	FODM1007 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