










 	<h2 style="color: #E67E22;">FODM8801C</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM8801C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM8801C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 585 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FODM8801C
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	585 pcs Stock
Serie	OptoHit™
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5.5µs
Spannung - Ausgabe (max)	75V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 6µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube

FODM8801C ist neu im Original, Suche FODM8801C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM8801C Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM8801C: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FODM8801CR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	 <b>FODM8801BR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	 <b>FODM8801BV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	 <b>FODM8801CV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
 <b>FODM8801CR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	 <b>FODM8801CR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	 <b>FODM8801C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	 <b>FODM8801BR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT

### heiße Teile

Mehr

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

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