


	<h2 style="color: #E67E22;">FODM8801BR2V</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM8801BR2V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM8801BR2V.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	FODM8801BR2V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	75V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	OptoHit™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

FODM8801BR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM8801BR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM8801BR2V 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 FODM8801BR2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM8801A_00324</b> FSC FODM8801A_00324 FSC</p>	 <p><b>FODM8801B</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>FODM8801B</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>FODM8801C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>
 <p><b>FODM8801BR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>FODM8801BV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>FODM8801C</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p><b>FODM8801BR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FODM8801BR2V Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Datenblatt</a>	<a href="#">FODM8801BR2V-Datenblätter</a>	<a href="#">FODM8801BR2V PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FODM8801BR2V</a>
<a href="#">FODM8801BR2V Electronic</a>	<a href="#">FODM8801BR2V-Komponenten</a>	<a href="#">FODM8801BR2V-Verteiler</a>	<a href="#">FODM8801BR2V-Bild</a>	<a href="#">FODM8801BR2V-Teil</a>
<a href="#">FODM8801BR2V Preis</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Hersteller</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Bild</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Aktie</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Inventar</a>
<a href="#">FODM8801BR2V Neu</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Original</a>	<a href="#">FODM8801BR2V garantiert</a>	<a href="#">FODM8801BR2V RFQ</a>	<a href="#">FODM8801BR2V Online bestellen</a>

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