

	<h2 style="color: red;">FODM2701BR2V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM2701BR2V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM2701BR2V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FODM2701BR2V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	13000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
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
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM2701BR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM2701BR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM2701BR2V 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 FODM2701BR2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FODM2701BV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM2701BR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM2701BV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM2701R1M</b> FAIRCHILD FODM2701R1M FAIRCHILD</p>
 <p><b>FODM2701BR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM2701BR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM2701BR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM2701R1</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FODM2701BR2V Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FODM2701BR2V Datenblatt</a>	<a href="#">FODM2701BR2V-Datenblätter</a>	<a href="#">FODM2701BR2V PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FODM2701BR2V</a>
<a href="#">FODM2701BR2V Electronic</a>	<a href="#">FODM2701BR2V-Komponenten</a>	<a href="#">FODM2701BR2V-Verteiler</a>	<a href="#">FODM2701BR2V-Bild</a>	<a href="#">FODM2701BR2V-Teil</a>
<a href="#">FODM2701BR2V Preis</a>	<a href="#">FODM2701BR2V Hersteller</a>	<a href="#">FODM2701BR2V Bild</a>	<a href="#">FODM2701BR2V Aktie</a>	<a href="#">FODM2701BR2V Inventar</a>
<a href="#">FODM2701BR2V Neu</a>	<a href="#">FODM2701BR2V Original</a>	<a href="#">FODM2701BR2V garantiert</a>	<a href="#">FODM2701BR2V RFQ</a>	<a href="#">FODM2701BR2V 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