

	<h2 style="color: red;">FODM121DR2V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM121DR2V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM121DR2V.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	<a href="#">FODM121DR2V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FODM121DR2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM121DR2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM121DR2V 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 FODM121DR2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM121E</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121DR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121DV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121DR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>FODM121DR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121DV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121DR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FODM121DR2V Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FODM121DR2V Datenblatt</a>	<a href="#">FODM121DR2V-Datenblätter</a>	<a href="#">FODM121DR2V PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FODM121DR2V</a>
<a href="#">FODM121DR2V Electronic</a>	<a href="#">FODM121DR2V-Komponenten</a>	<a href="#">FODM121DR2V-Verteiler</a>	<a href="#">FODM121DR2V-Bild</a>	<a href="#">FODM121DR2V-Teil</a>
<a href="#">FODM121DR2V Preis</a>	<a href="#">FODM121DR2V Hersteller</a>	<a href="#">FODM121DR2V Bild</a>	<a href="#">FODM121DR2V Aktie</a>	<a href="#">FODM121DR2V Inventar</a>
<a href="#">FODM121DR2V Neu</a>	<a href="#">FODM121DR2V Original</a>	<a href="#">FODM121DR2V garantiert</a>	<a href="#">FODM121DR2V RFQ</a>	<a href="#">FODM121DR2V 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