








	<h2 style="color: red;">FODM121CR2V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM121CR2V</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="#">FODM121CR2V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 pcs 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	FODM121CR2V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FODM121CR2V ist neu im Original, Suche FODM121CR2V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM121CR2V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM121CR2V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FODM121CR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121CR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121D</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121CV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>FODM121CV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121CR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FODM121CR2M</b> FAIRCHILD FODM121CR2M FAIRCHILD</p>

### heiße Teile

Mehr

FODM121AR2	FODM121AR2	FODM121AR2V	FODM121AR2V	FODM121AV
FODM121AV	FODM121B	FODM121B	FODM121BR1	FODM121BR1
FODM121BR2	FODM121BR2	FODM121BR2V	FODM121BR2V	FODM121BV
FODM121BV	FODM121C	FODM121C	FODM121C/HMA121C	FODM121CR1
FODM121CR1	FODM121CR2	FODM121CR2	FODM121CR2M	FODM121CR2V
FODM121CV	FODM121CV	FODM121D	FODM121D	FODM121DR1
FODM121DR1	FODM121DR2	FODM121DR2	FODM121E	FODM121E
FODM121F	FODM121F	FODM121G	FODM121G	FODM121R1
FODM121R1	FODM121R2	FODM121R2	FODM121R2M	FODM121R2V
FODM121R2V	FODM124R2	FODM124R2	FODM124R2V	FODM124R2V

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