


	<h2 style="color: red;">FODM121AR2V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM121AR2V</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="#">FODM121AR2V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33889 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	<a href="#">FODM121AR2V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	33889 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)	300% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FODM121AR2V ist neu im Original, Suche FODM121AR2V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM121AR2V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM121AR2V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FODM121AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FODM121B</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FODM121AR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FODM121AV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
 <b>FODM121AR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FODM121AR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FODM121AR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FODM121AR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD

### heiße Teile

Mehr

FOD817DSD	FOD817SD	FOD817SD	FOD8314R2	FOD8314R2
FOD8384R2	FOD8384R2	FOD852300	FOD852300	FOD852300W
FOD852300W	FOD8523S	FOD8523S	FOD8523SD	FOD8523SD
FOD852SD	FOD852SD	FODM121/HMA121	FODM121A	FODM121A
FODM121AR1	FODM121AR1	FODM121AR2	FODM121AR2	FODM121AR2V
FODM121AV	FODM121AV	FODM121B	FODM121B	FODM121BR1
FODM121BR1	FODM121BR2	FODM121BR2	FODM121BR2V	FODM121BR2V
FODM121BV	FODM121BV	FODM121C	FODM121C	FODM121C/HMA121C
FODM121CR1	FODM121CR1	FODM121CR2	FODM121CR2	FODM121CR2M
FODM121CR2V	FODM121CR2V	FODM121CV	FODM121CV	FODM121D

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