









	<h2 style="color: red;">FODM121DR2</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODM121DR2</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FODM121DR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 45700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FODM121DR2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	45700 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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FODM121DR2 ist neu im Original, Suche FODM121DR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM121DR2 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM121DR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FODM121DR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121E AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
 FODM121DR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD

heiße Teile

Mehr

FODM121BR1	FODM121BR1	FODM121BR2	FODM121BR2	FODM121BR2V
FODM121BR2V	FODM121BV	FODM121BV	FODM121C	FODM121C
FODM121C/HMA121C	FODM121CR1	FODM121CR1	FODM121CR2	FODM121CR2
FODM121CR2M	FODM121CR2V	FODM121CR2V	FODM121CV	FODM121CV
FODM121D	FODM121D	FODM121DR1	FODM121DR1	FODM121DR2
FODM121E	FODM121E	FODM121F	FODM121F	FODM121G
FODM121G	FODM121R1	FODM121R1	FODM121R2	FODM121R2
FODM121R2M	FODM121R2V	FODM121R2V	FODM124R2	FODM124R2
FODM124R2V	FODM124R2V	FODM2051R1_NF098	FODM2051R2_NF098	FODM2051_NF098
FODM2701	FODM2701	FODM2701/HMA2701	FODM2701A	FODM2701A

Contact us: 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