








	<h2 style="color: red;">FODM121DR1</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FODM121DR1</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FODM121DR1.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	FODM121DR1
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)

FODM121DR1 ist neu im Original, Suche FODM121DR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM121DR1 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM121DR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FODM121DR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121CV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
 FODM121D Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	 FODM121DR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD

heiße Teile

Mehr

FODM121B	FODM121B	FODM121BR1	FODM121BR1	FODM121BR2
FODM121BR2	FODM121BR2V	FODM121BR2V	FODM121BV	FODM121BV
FODM121C	FODM121C	FODM121C/HMA121C	FODM121CR1	FODM121CR1
FODM121CR2	FODM121CR2	FODM121CR2M	FODM121CR2V	FODM121CR2V
FODM121CV	FODM121CV	FODM121D	FODM121D	FODM121DR1
FODM121DR2	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

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