


	<p>FODM121CR2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM121CR2</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
	<p>Datenblätter:  FODM121CR2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 47895 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FODM121CR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	47895 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
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	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FODM121CR2DKR

FODM121CR2 ist neu im Original, Suche FODM121CR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM121CR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM121CR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FODM121C AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121CR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121CR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121C Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>FODM121CR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121CV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FODM121C/HMA121C FAIRCHILD FODM121C/HMA121C FAIRCHILD</p>	 <p>FODM121CR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|---------------|--------------|
| ⊗ FODM121A | ↔ FODM121A | ⇒ FODM121AR1 | D FODM121AR1 | ⇄ FODM121AR2 |
| ⊣ FODM121AR2 | ⊗ FODM121AR2V | D FODM121AR2V | ⇒ FODM121AV | ⇄ FODM121AV |
| ⊗ FODM121B | ⊣ FODM121B | ⊗ FODM121BR1 | ↔ FODM121BR1 | ⇄ FODM121BR2 |
| D FODM121BR2 | ⊗ FODM121BR2V | ⊣ FODM121BR2V | ⊗ FODM121BV | ⇄ FODM121BV |
| ⇒ FODM121C | ↔ FODM121C | ⊗ FODM121C/HMA121C | ⊣ FODM121CR1 | ⇄ FODM121CR1 |
| ↔ FODM121CR2 | ⇒ FODM121CR2M | D FODM121CR2V | ⊗ FODM121CR2V | ⊣ FODM121CV |
| ⊗ FODM121CV | D FODM121D | ⇒ FODM121D | ↔ FODM121DR1 | ⇄ FODM121DR1 |
| ⊣ FODM121DR2 | ⊗ FODM121DR2 | ↔ FODM121E | ⇒ FODM121E | ⇄ FODM121F |
| ⊗ FODM121F | ⊣ FODM121G | ⊗ FODM121G | D FODM121R1 | ⇄ FODM121R1 |
| ↔ FODM121R2 | ⊗ FODM121R2 | ⊣ FODM121R2M | ⊗ FODM121R2V | ⇄ FODM121R2V |

