









	<h2 style="color: red;">FOD2742CR1V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2742CR1V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2742CR1V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4000 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="#">FOD2742CR1V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD2742CR1V ist neu im Original, Suche FOD2742CR1V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742CR1V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742CR1V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD2742CR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC	 <b>FOD2742CR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC	 <b>FOD2742CR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC	 <b>FOD2742CR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
 <b>FOD2742CR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC	 <b>FOD2742CR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC	 <b>FOD2742CR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC	 <b>FOD2742C</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

FOD2741CSD	FOD2741CTV	FOD2741CTV	FOD2742A	FOD2742A
FOD2742AR1	FOD2742AR1	FOD2742AR1V	FOD2742AR1V	FOD2742AR2
FOD2742AR2	FOD2742B	FOD2742B	FOD2742BR1	FOD2742BR1
FOD2742BR1V	FOD2742BR1V	FOD2742BR2	FOD2742BR2	FOD2742BV
FOD2742BV	FOD2742C	FOD2742C	FOD2742CR1	FOD2742CR1
FOD2742CR1V	FOD2743A	FOD2743A	FOD2743ASV	FOD2743ASV
FOD2743ATV	FOD2743ATV	FOD2743B	FOD2743B	FOD2743BS
FOD2743BS	FOD2743C	FOD2743C	FOD2743SDV	FOD3120M
FOD3120S	FOD3120S	FOD3120SD	FOD3120SD	FOD3120SDV
FOD3120SDV	FOD3120SR2	FOD3120TS	FOD3120TS	FOD3120TSR2

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