









	<h2 style="color: red;">FOD2742BR1V</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD2742BR1V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2742BR1V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD2742BR1V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5000 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)

FOD2742BR1V ist neu im Original, Suche FOD2742BR1V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742BR1V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742BR1V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2742BR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742BR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742BR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742BV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p><b>FOD2742BR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742BR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742B</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742BR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD2741BSD	 FOD2741BSD	 FOD2741BSDV	 FOD2741BSDV	 FOD2741BT
 FOD2741BT	 FOD2741C	 FOD2741C	 FOD2741CSD	 FOD2741CSD
 FOD2741CTV	 FOD2741CTV	 FOD2742A	 FOD2742A	 FOD2742AR1
 FOD2742AR1	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR2	 FOD2742AR2
 FOD2742B	 FOD2742B	 FOD2742BR1	 FOD2742BR1	 FOD2742BR1V
 FOD2742BR2	 FOD2742BR2	 FOD2742BV	 FOD2742BV	 FOD2742C
 FOD2742C	 FOD2742CR1	 FOD2742CR1	 FOD2742CR1V	 FOD2742CR1V
 FOD2743A	 FOD2743A	 FOD2743ASV	 FOD2743ASV	 FOD2743ATV
 FOD2743ATV	 FOD2743B	 FOD2743B	 FOD2743BS	 FOD2743BS
 FOD2743C	 FOD2743C	 FOD2743SDV	 FOD3120M	 FOD3120S

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