









	<h2 style="color: red;">FOD2742AR1V</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2742AR1V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2742AR1V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6200 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD2742AR1V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	6200 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)

FOD2742AR1V ist neu im Original, Suche FOD2742AR1V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742AR1V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742AR1V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2742AR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742A</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742</b> FSC FOD2742 FSC</p>
 <p><b>FOD2742AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD2741A	 FOD2741A	 FOD2741ASD	 FOD2741ASD	 FOD2741B
 FOD2741B	 FOD2741BS	 FOD2741BS	 FOD2741BSD	 FOD2741BSD
 FOD2741BSDV	 FOD2741BSDV	 FOD2741BT	 FOD2741BT	 FOD2741C
 FOD2741C	 FOD2741CSD	 FOD2741CSD	 FOD2741CTV	 FOD2741CTV
 FOD2742A	 FOD2742A	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1V
 FOD2742AR2	 FOD2742AR2	 FOD2742B	 FOD2742B	 FOD2742BR1
 FOD2742BR1	 FOD2742BR1V	 FOD2742BR1V	 FOD2742BR2	 FOD2742BR2
 FOD2742BV	 FOD2742BV	 FOD2742C	 FOD2742C	 FOD2742CR1
 FOD2742CR1	 FOD2742CR1V	 FOD2742CR1V	 FOD2743A	 FOD2743A
 FOD2743ASV	 FOD2743ASV	 FOD2743ATV	 FOD2743ATV	 FOD2743B

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