









	<h2 style="color: red;">FOD2742BR2</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD2742BR2</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD2742BR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7372 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD2742BR2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7372 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)

FOD2742BR2 ist neu im Original, Suche FOD2742BR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742BR2 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742BR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2742BR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742BR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p>FOD2742BR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742BR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742BR FSC FSC SOIC8</p>	 <p>FOD2742BR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

FOD2741BSDV	FOD2741BSDV	FOD2741BT	FOD2741BT	FOD2741C
FOD2741C	FOD2741CSD	FOD2741CSD	FOD2741CTV	FOD2741CTV
FOD2742A	FOD2742A	FOD2742AR1	FOD2742AR1	FOD2742AR1V
FOD2742AR1V	FOD2742AR2	FOD2742AR2	FOD2742B	FOD2742B
FOD2742BR1	FOD2742BR1	FOD2742BR1V	FOD2742BR1V	FOD2742BR2
FOD2742BV	FOD2742BV	FOD2742C	FOD2742C	FOD2742CR1
FOD2742CR1	FOD2742CR1V	FOD2742CR1V	FOD2743A	FOD2743A
FOD2743ASV	FOD2743ASV	FOD2743ATV	FOD2743ATV	FOD2743B
FOD2743B	FOD2743BS	FOD2743BS	FOD2743C	FOD2743C
FOD2743SDV	FOD3120M	FOD3120S	FOD3120S	FOD3120SD

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