









	<h2 style="color: red;">FOD2742A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2742A</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="#">FOD2742A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1718 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD2742A</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	1718 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	Tube

FOD2742A ist neu im Original, Suche FOD2742A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742A Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FOD2742A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2742AR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2741CTV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2741CV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2741CTV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>
 <p><b>FOD2741CV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2742AR1</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>FOD2742</b> FSC FOD2742 FSC</p>

### heiße Teile

Mehr

FOD2712R2	FOD2712R2M	FOD2712R2V	FOD2712R2V	FOD2741A
FOD2741A	FOD2741ASD	FOD2741ASD	FOD2741B	FOD2741B
FOD2741BS	FOD2741BS	FOD2741BSD	FOD2741BSD	FOD2741BSDV
FOD2741BSDV	FOD2741BT	FOD2741BT	FOD2741C	FOD2741C
FOD2741CSD	FOD2741CSD	FOD2741CTV	FOD2741CTV	FOD2742A
FOD2742AR1	FOD2742AR1	FOD2742AR1V	FOD2742AR1V	FOD2742AR2
FOD2742AR2	FOD2742B	FOD2742B	FOD2742BR1	FOD2742BR1
FOD2742BR1V	FOD2742BR1V	FOD2742BR2	FOD2742BR2	FOD2742BV
FOD2742BV	FOD2742C	FOD2742C	FOD2742CR1	FOD2742CR1
FOD2742CR1V	FOD2742CR1V	FOD2743A	FOD2743A	FOD2743ASV

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