









	<h2 style="color: red;">FOD814ASD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD814ASD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD814ASD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14314 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	FOD814ASD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	14314 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD814ASD ist neu im Original, Suche FOD814ASD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD814ASD Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD814ASD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD814A3SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD814ASD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD814AS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD814A3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>FOD814A3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD814AW</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD814S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD814S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

FOD617BS	FOD617BSD	FOD617BSD	FOD617C300	FOD617C300
FOD617C3S	FOD617C3S	FOD617C3SD	FOD617CSD	FOD617CSD
FOD617D300	FOD617D300	FOD617D3S	FOD617D3S	FOD617DSD
FOD617DSD	FOD617DW	FOD617DW	FOD814A300	FOD814A300
FOD814A300W	FOD814A300W	FOD814A3SD	FOD814A3SD	FOD814ASD
FOD814SD	FOD814SD	FOD8173S	FOD8173S	FOD8173SD
FOD8173SD	FOD817A300	FOD817A300	FOD817A300W	FOD817A300W
FOD817A3SD	FOD817A3SD	FOD817ASD	FOD817ASD	FOD817B300
FOD817B300	FOD817B3SD	FOD817B3SD	FOD817BSD	FOD817BSD
FOD817C300	FOD817C300	FOD817C3SD	FOD817C3SD	FOD817C3SD/FOD817C

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