









	<h2 style="color: red;">FOD8173S</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD8173S</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="#">FOD8173S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9568 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	<a href="#">FOD8173S</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	9568 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube


FOD8173S ist neu im Original, Suche FOD8173S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD8173S Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FOD8173S: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD817300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
 <b>FOD817A</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD8173SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD8173S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD

### heiße Teile

Mehr

 FOD617C300	 FOD617C3S	 FOD617C3S	D FOD617C3SD	 FOD617CSD
 FOD617CSD	 FOD617D300	D FOD617D300	 FOD617D3S	 FOD617D3S
 FOD617DSD	 FOD617DSD	 FOD617DW	 FOD617DW	 FOD814A300
D FOD814A300	 FOD814A300W	 FOD814A300W	 FOD814A3SD	 FOD814A3SD
 FOD814ASD	 FOD814ASD	 FOD814SD	 FOD814SD	 FOD8173S
 FOD8173SD	 FOD8173SD	D FOD817A300	 FOD817A300	 FOD817A300W
 FOD817A300W	D FOD817A3SD	 FOD817A3SD	 FOD817ASD	 FOD817ASD
 FOD817B300	 FOD817B300	 FOD817B3SD	 FOD817B3SD	 FOD817BSD
 FOD817BSD	 FOD817C300	 FOD817C300	D FOD817C3SD	 FOD817C3SD
 FOD817C3SD/FOD817C	 FOD817CSD	 FOD817CSD	 FOD817D300	 FOD817D300

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