









	<h2 style="color: red;">FOD817B3SD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD817B3SD</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="#">FOD817B3SD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26940 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	FOD817B3SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	26940 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)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD817B3SD ist neu im Original, Suche FOD817B3SD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD817B3SD Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD817B3SD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD817B3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817B3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817B300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817BSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
 <b>FOD817BSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817BS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817BW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817B300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP

### heiße Teile

Mehr

FOD617DW	FOD814A300	FOD814A300	FOD814A300W	FOD814A300W
FOD814A3SD	FOD814A3SD	FOD814ASD	FOD814ASD	FOD814SD
FOD814SD	FOD8173S	FOD8173S	FOD8173SD	FOD8173SD
FOD817A300	FOD817A300	FOD817A300W	FOD817A300W	FOD817A3SD
FOD817A3SD	FOD817ASD	FOD817ASD	FOD817B300	FOD817B300
FOD817B3SD	FOD817BSD	FOD817BSD	FOD817C300	FOD817C300
FOD817C3SD	FOD817C3SD	FOD817C3SD/FOD817C	FOD817CSD	FOD817CSD
FOD817D300	FOD817D300	FOD817D3SD	FOD817D3SD	FOD817DSD
FOD817DSD	FOD817SD	FOD817SD	FOD8314R2	FOD8314R2
FOD8384R2	FOD8384R2	FOD852300	FOD852300	FOD852300W

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