









	<h2 style="color: red;">FOD617BSD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD617BSD</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="#">FOD617BSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20000 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="#">FOD617BSD</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	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)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD617BSD ist neu im Original, Suche FOD617BSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD617BSD Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD617BSD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD617B3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD617C</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD617BW</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD617BW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
 <b>FOD617BSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD617BS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD617B3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP4	 <b>FOD617C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP

### heiße Teile

Mehr

FOD4216SDV	FOD4216SDV	FOD4216SV	FOD4216SV	FOD4218SDV
FOD4218SDV	FOD4218SV	FOD4218SV	FOD617A300	FOD617A300
FOD617A300W	FOD617A300W	FOD617A3SD	FOD617A3SD	FOD617ASD
FOD617ASD	FOD617B300W	FOD617B300W	FOD617B3S	FOD617B3S
FOD617B3SD	FOD617B3SD	FOD617BS	FOD617BS	FOD617BSD
FOD617C300	FOD617C300	FOD617C3S	FOD617C3S	FOD617C3SD
FOD617CSD	FOD617CSD	FOD617D300	FOD617D300	FOD617D3S
FOD617D3S	FOD617DSD	FOD617DSD	FOD617DW	FOD617DW
FOD814A300	FOD814A300	FOD814A300W	FOD814A300W	FOD814A3SD
FOD814A3SD	FOD814ASD	FOD814ASD	FOD814SD	FOD814SD

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