









	<h2 style="color: red;">FOD617DSD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD617DSD</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="#">FOD617DSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21809 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD617DSD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	21809 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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD617DSD ist neu im Original, Suche FOD617DSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD617DSD Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD617DSD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD617DS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD617DW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD70L</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p><b>FOD73L</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>
 <p><b>FOD617DSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD617D3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD617DW</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD617DS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

FOD617A3SD	FOD617ASD	FOD617ASD	FOD617B300W	FOD617B300W
FOD617B3S	FOD617B3S	FOD617B3SD	FOD617B3SD	FOD617BS
FOD617BS	FOD617BSD	FOD617BSD	FOD617C300	FOD617C300
FOD617C3S	FOD617C3S	FOD617C3SD	FOD617CSD	FOD617CSD
FOD617D300	FOD617D300	FOD617D3S	FOD617D3S	FOD617DSD
FOD617DW	FOD617DW	FOD814A300	FOD814A300	FOD814A300W
FOD814A300W	FOD814A3SD	FOD814A3SD	FOD814ASD	FOD814ASD
FOD814SD	FOD814SD	FOD8173S	FOD8173S	FOD8173SD
FOD8173SD	FOD817A300	FOD817A300	FOD817A300W	FOD817A300W
FOD817A3SD	FOD817A3SD	FOD817ASD	FOD817ASD	FOD817B300

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