
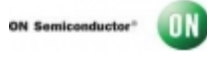







	<h2 style="color: red;">FOD817ASD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD817ASD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FOD817ASD.pdf</a> <a href="#">2.FOD817ASD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 41377 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	FOD817ASD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	41377 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)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD817ASD ist neu im Original, Suche FOD817ASD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD817ASD Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD817ASD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD817ASD_F117</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT	 <b>FOD817AW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP	 <b>FOD817AS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817ASD_0943+</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP-4
 <b>FOD817AS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817ASD_F117</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP-4	 <b>FOD817ASD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	 <b>FOD817A3S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD

### heiße Teile

Mehr

⊗ FOD617DSD	↔ FOD617DSD	⇒ FOD617DW	D FOD617DW	⇒ FOD814A300
⊣ FOD814A300	⊗ FOD814A300W	D FOD814A300W	⇒ FOD814A3SD	⇒ FOD814A3SD
⊗ FOD814ASD	⊣ FOD814ASD	⊗ FOD814SD	↔ FOD814SD	⇒ FOD8173S
D FOD8173S	⊗ FOD8173SD	⊣ FOD8173SD	⊗ FOD817A300	⇒ FOD817A300
⇒ FOD817A300W	↔ FOD817A300W	⊗ FOD817A3SD	⊣ FOD817A3SD	⇒ FOD817ASD
↔ FOD817B300	⇒ FOD817B300	D FOD817B3SD	⊗ FOD817B3SD	⊣ FOD817BSD
⊗ FOD817BSD	D FOD817C300	⇒ FOD817C300	↔ FOD817C3SD	⇒ FOD817C3SD
⊣ FOD817C3SD/FOD817C	⊗ FOD817CSD	↔ FOD817CSD	⇒ FOD817D300	⇒ FOD817D300
⊗ FOD817D3SD	⊣ FOD817D3SD	⊗ FOD817DSD	D FOD817DSD	⇒ FOD817SD
↔ FOD817SD	⊗ FOD8314R2	⊣ FOD8314R2	⊗ FOD8384R2	⇒ FOD8384R2

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