









 	<h2 style="color: red;">FOD817D300</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD817D300</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD817D300.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20150 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD817D300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20150 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
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)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube

FOD817D300 ist neu im Original, Suche FOD817D300 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD817D300 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD817D300: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD817CW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD817D3S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD817D</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD817D300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p><b>FOD817D300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD817D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD817CSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD817D3S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD8173S	 FOD8173SD	 FOD8173SD	 FOD817A300	 FOD817A300
 FOD817A300W	 FOD817A300W	 FOD817A3SD	 FOD817A3SD	 FOD817ASD
 FOD817ASD	 FOD817B300	 FOD817B300	 FOD817B3SD	 FOD817B3SD
 FOD817BSD	 FOD817BSD	 FOD817C300	 FOD817C300	 FOD817C3SD
 FOD817C3SD	 FOD817C3SD/FOD817C	 FOD817CSD	 FOD817CSD	 FOD817D300
 FOD817D3SD	 FOD817D3SD	 FOD817DSD	 FOD817DSD	 FOD817SD
 FOD817SD	 FOD8314R2	 FOD8314R2	 FOD8384R2	 FOD8384R2
 FOD852300	 FOD852300	 FOD852300W	 FOD852300W	 FOD8523S
 FOD8523S	 FOD8523SD	 FOD8523SD	 FOD852SD	 FOD852SD
 FODM121/HMA121	 FODM121A	 FODM121A	 FODM121AR1	 FODM121AR1

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