






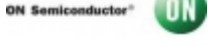



	<h2 style="color: red;">FOD617D300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD617D300</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD617D300.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 124235 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD617D300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	124235 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	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)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD617D300 ist neu im Original, Suche FOD617D300 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD617D300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD617D300: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD617D AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD617D300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD617CW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD617D300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>FOD617CSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD617D300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD617D3S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD617CW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

FOD617A300	FOD617A300W	FOD617A300W	FOD617A3SD	FOD617A3SD
FOD617ASD	FOD617ASD	FOD617B300W	FOD617B300W	FOD617B3S
FOD617B3S	FOD617B3SD	FOD617B3SD	FOD617BS	FOD617BS
FOD617BSD	FOD617BSD	FOD617C300	FOD617C300	FOD617C3S
FOD617C3S	FOD617C3SD	FOD617CSD	FOD617CSD	FOD617D300
FOD617D3S	FOD617D3S	FOD617DSD	FOD617DSD	FOD617DW
FOD617DW	FOD814A300	FOD814A300	FOD814A300W	FOD814A300W
FOD814A3SD	FOD814A3SD	FOD814ASD	FOD814ASD	FOD814SD
FOD814SD	FOD8173S	FOD8173S	FOD8173SD	FOD8173SD
FOD817A300	FOD817A300	FOD817A300W	FOD817A300W	FOD817A3SD

Contact us: 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