









 	<h2 style="color: red;">FOD817C300</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD817C300</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD817C300.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 49693 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	FOD817C300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	49693 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)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube

FOD817C300 ist neu im Original, Suche FOD817C300 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD817C300 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD817C300: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD817BW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD817C3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817BW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD817C300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>FOD817C Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD817C3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817C AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD817C300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD814A3SD	 FOD814A3SD	 FOD814ASD	 FOD814ASD	 FOD814ASD
 FOD814SD	 FOD8173S	 FOD8173S	 FOD8173SD	 FOD8173SD
 FOD817A300	 FOD817A300	 FOD817A300W	 FOD817A300W	 FOD817A3SD
 FOD817A3SD	 FOD817ASD	 FOD817ASD	 FOD817B300	 FOD817B300
 FOD817B3SD	 FOD817B3SD	 FOD817BSD	 FOD817BSD	 FOD817C300
 FOD817C3SD	 FOD817C3SD	 FOD817C3SD/FOD817C	 FOD817CSD	 FOD817CSD
 FOD817D300	 FOD817D300	 FOD817D3SD	 FOD817D3SD	 FOD817DSD
 FOD817DSD	 FOD817SD	 FOD817SD	 FOD8314R2	 FOD8314R2
 FOD8384R2	 FOD8384R2	 FOD852300	 FOD852300	 FOD852300W
 FOD852300W	 FOD8523S	 FOD8523S	 FOD8523SD	 FOD8523SD

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