









	FOD814A300
	Hersteller-Teilenummer: FOD814A300
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Datenblätter:  FOD814A300.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 13900 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FOD814A300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13900 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	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)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD814A300 ist neu im Original, Suche FOD814A300 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD814A300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD814A300: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD814A3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD814A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD814A300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD814A AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>FOD8143S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD8143SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD8143SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD814A300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD617B300W	 FOD617B300W	 FOD617B3S	 FOD617B3S	 FOD617B3SD
 FOD617B3SD	 FOD617BS	 FOD617BS	 FOD617BSD	 FOD617BSD
 FOD617C300	 FOD617C300	 FOD617C3S	 FOD617C3S	 FOD617C3SD
 FOD617CSD	 FOD617CSD	 FOD617D300	 FOD617D300	 FOD617D3S
 FOD617D3S	 FOD617DSD	 FOD617DSD	 FOD617DW	 FOD617DW
 FOD814A300	 FOD814A300W	 FOD814A300W	 FOD814A3SD	 FOD814A3SD
 FOD814ASD	 FOD814ASD	 FOD814ASD	 FOD814SD	 FOD8173S
 FOD8173S	 FOD8173SD	 FOD8173SD	 FOD817A300	 FOD817A300
 FOD817A300W	 FOD817A300W	 FOD817A3SD	 FOD817A3SD	 FOD817ASD
 FOD817ASD	 FOD817B300	 FOD817B300	 FOD817B3SD	 FOD817B3SD

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

