








	<h2 style="color: red;">FOD814SD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD814SD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p> <p>Datenblätter:  FOD814SD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2037 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	FOD814SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2037 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	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)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD814SDTR







FOD814SD ist neu im Original, Suche FOD814SD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD814SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD814SD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD814S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD814W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD814ASD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD814W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>FOD815 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD814AW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD814SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD814AW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD617BSD	 FOD617C300	 FOD617C300	 FOD617C3S	 FOD617C3S
 FOD617C3SD	 FOD617CSD	 FOD617CSD	 FOD617D300	 FOD617D300
 FOD617D3S	 FOD617D3S	 FOD617DSD	 FOD617DSD	 FOD617DW
 FOD617DW	 FOD814A300	 FOD814A300	 FOD814A300W	 FOD814A300W
 FOD814A3SD	 FOD814A3SD	 FOD814ASD	 FOD814ASD	 FOD814SD
 FOD8173S	 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

