






	<h2 style="color: red;">FOD2741BSD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2741BSD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2741BSD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD2741BSD</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	8200 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2741BSDCT

FOD2741BSD ist neu im Original, Suche FOD2741BSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2741BSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2741BSD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2741BSDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD2741BSDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD2741BS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD2741BSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>
 <p><b>FOD2741AV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2741B</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2741BS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD2741BSV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD2711S	 FOD2711S	 FOD2711SR2	 FOD2711TV	 FOD2711TV
 FOD2712A	 FOD2712A	 FOD2712AR	 FOD2712AR2	 FOD2712AR2
 FOD2712R1	 FOD2712R1	 FOD2712R2	 FOD2712R2	 FOD2712R2M
 FOD2712R2V	 FOD2712R2V	 FOD2741A	 FOD2741A	 FOD2741ASD
 FOD2741ASD	 FOD2741B	 FOD2741B	 FOD2741BS	 FOD2741BS
 FOD2741BSD	 FOD2741BSDV	 FOD2741BSDV	 FOD2741BT	 FOD2741BT
 FOD2741C	 FOD2741C	 FOD2741CSD	 FOD2741CSD	 FOD2741CTV
 FOD2741CTV	 FOD2742A	 FOD2742A	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1
 FOD2742AR1V	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR2	 FOD2742AR2	 FOD2742B
 FOD2742B	 FOD2742BR1	 FOD2742BR1	 FOD2742BR1V	 FOD2742BR1V

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