
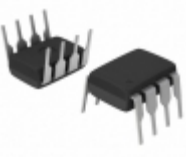
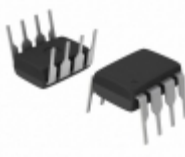

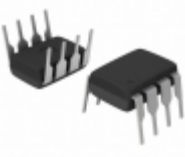




	<h2 style="color: red;">FOD2741C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2741C</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD2741C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 123302 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	FOD2741C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	123302 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-MDIP
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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2741C_NL

FOD2741C ist neu im Original, Suche FOD2741C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2741C AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2741C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2741BTV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2741BT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2741C Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2741BTV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>
 <p>FOD2741CS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>FOD2741BV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2741BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2741CS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

FOD2712A	FOD2712AR	FOD2712AR2	FOD2712AR2	FOD2712R1
FOD2712R1	FOD2712R2	FOD2712R2	FOD2712R2M	FOD2712R2V
FOD2712R2V	FOD2741A	FOD2741A	FOD2741ASD	FOD2741ASD
FOD2741B	FOD2741B	FOD2741BS	FOD2741BS	FOD2741BSD
FOD2741BSD	FOD2741BSDV	FOD2741BSDV	FOD2741BT	FOD2741BT
FOD2741C	FOD2741CSD	FOD2741CSD	FOD2741CTV	FOD2741CTV
FOD2742A	FOD2742A	FOD2742AR1	FOD2742AR1	FOD2742AR1V
FOD2742AR1V	FOD2742AR2	FOD2742AR2	FOD2742B	FOD2742B
FOD2742BR1	FOD2742BR1	FOD2742BR1V	FOD2742BR2	FOD2742BR2
FOD2742BR2	FOD2742BV	FOD2742BV	FOD2742C	FOD2742C

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