








	<h2 style="color: red;">FOD2741A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2741A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD2741A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12624 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD2741A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12624 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
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-DIP
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	FOD2741A_NL

FOD2741A ist neu im Original. Suche FOD2741A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie FOD2741A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2741A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2741AS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>FOD2741AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>FOD2712R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2741A S FSC FOD2741A S FSC</p>
 <p>FOD2712V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2741ASD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>FOD2741 FSC FOD2741 FSC</p>	 <p>FOD2741A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD260LT	 FOD260LT	 FOD260LTV	 FOD260LV	 FOD2711A
 FOD2711A	 FOD2711ASV	 FOD2711ASV	 FOD2711S	 FOD2711S
 FOD2711SR2	 FOD2711TV	 FOD2711TV	 FOD2712A	 FOD2712A
 FOD2712AR	 FOD2712AR2	 FOD2712AR2	 FOD2712R1	 FOD2712R1
 FOD2712R2	 FOD2712R2	 FOD2712R2M	 FOD2712R2V	 FOD2712R2V
 FOD2741A	 FOD2741ASD	 FOD2741ASD	 FOD2741B	 FOD2741B
 FOD2741BS	 FOD2741BS	 FOD2741BSD	 FOD2741BSDV	 FOD2741BSDV
 FOD2741BSDV	 FOD2741BT	 FOD2741BT	 FOD2741C	 FOD2741C
 FOD2741CSD	 FOD2741CSD	 FOD2741CTV	 FOD2741CTV	 FOD2742A
 FOD2742A	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR1V

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

