









	<h2 style="color: red;">FOD2742A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2742A</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD2742A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1718 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	FOD2742A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1718 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
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	FOD2742A_NL

FOD2742A ist neu im Original, Suche FOD2742A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2741CTV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2742A Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742AR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742AR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p>FOD2742 FSC FOD2742 FSC</p>	 <p>FOD2741CV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>FOD2742AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742AR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD2712R2	 FOD2712R2	 FOD2712R2M	 FOD2712R2V	 FOD2712R2V
 FOD2741A	 FOD2741A	 FOD2741ASD	 FOD2741ASD	 FOD2741B
 FOD2741B	 FOD2741BS	 FOD2741BS	 FOD2741BSD	 FOD2741BSD
 FOD2741BSDV	 FOD2741BSDV	 FOD2741BT	 FOD2741BT	 FOD2741C
 FOD2741C	 FOD2741CSD	 FOD2741CSD	 FOD2741CTV	 FOD2741CTV
 FOD2742A	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR1V
 FOD2742AR2	 FOD2742AR2	 FOD2742B	 FOD2742B	 FOD2742BR1
 FOD2742BR1	 FOD2742BR1V	 FOD2742BR1V	 FOD2742BR2	 FOD2742BR2
 FOD2742BV	 FOD2742BV	 FOD2742C	 FOD2742C	 FOD2742CR1
 FOD2742CR1	 FOD2742CR1V	 FOD2742CR1V	 FOD2743A	 FOD2743A

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