









	<p><b>FOD2742AR2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD2742AR2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  FOD2742AR2.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7200 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FOD2742AR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7200 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2742AR2_NL


FOD2742AR2 ist neu im Original, Suche FOD2742AR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742AR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742AR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2742AR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p><b>FOD2742AV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD2741ASD	 FOD2741ASD	 FOD2741B	 FOD2741B	 FOD2741BS
 FOD2741BS	 FOD2741BSD	 FOD2741BSD	 FOD2741BSDV	 FOD2741BSDV
 FOD2741BT	 FOD2741BT	 FOD2741C	 FOD2741C	 FOD2741CSD
 FOD2741CSD	 FOD2741CTV	 FOD2741CTV	 FOD2742A	 FOD2742A
 FOD2742AR1	 FOD2742AR1	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR1V	 FOD2742AR2
 FOD2742B	 FOD2742B	 FOD2742BR1	 FOD2742BR1	 FOD2742BR1V
 FOD2742BR1V	 FOD2742BR2	 FOD2742BR2	 FOD2742BV	 FOD2742BV
 FOD2742C	 FOD2742C	 FOD2742CR1	 FOD2742CR1	 FOD2742CR1V
 FOD2742CR1V	 FOD2743A	 FOD2743A	 FOD2743ASV	 FOD2743ASV
 FOD2743ATV	 FOD2743ATV	 FOD2743B	 FOD2743B	 FOD2743BS

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