









	<h2 style="color: red;">FOD2742CR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FOD2742CR1
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Datenblätter:	 FOD2742CR1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FOD2742CR1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 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	FOD2742CR1_NL

FOD2742CR1 ist neu im Original, Suche FOD2742CR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2742CR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2742CR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2742BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742CR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742BV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742C AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p>FOD2742CR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742CR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742CR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2742CR1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

FOD2741C	FOD2741CSD	FOD2741CSD	FOD2741CTV	FOD2741CTV
FOD2742A	FOD2742A	FOD2742AR1	FOD2742AR1	FOD2742AR1V
FOD2742AR1V	FOD2742AR2	FOD2742AR2	FOD2742B	FOD2742B
FOD2742BR1	FOD2742BR1	FOD2742BR1V	FOD2742BR1V	FOD2742BR2
FOD2742BR2	FOD2742BV	FOD2742BV	FOD2742C	FOD2742C
FOD2742CR1	FOD2742CR1V	FOD2742CR1V	FOD2743A	FOD2743A
FOD2743ASV	FOD2743ASV	FOD2743ATV	FOD2743ATV	FOD2743B
FOD2743B	FOD2743BS	FOD2743BS	FOD2743C	FOD2743C
FOD2743SDV	FOD3120M	FOD3120S	FOD3120S	FOD3120SD
FOD3120SD	FOD3120SDV	FOD3120SDV	FOD3120SR2	FOD3120TS

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