
	<h2 style="color: red;">FOD2742CR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2742CR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2742CR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FOD2742CR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FOD2742CR2_NL
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA

FOD2742CR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD2742CR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD2742CR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FOD2742CR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD2742CR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CR1V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p><b>FOD2742CR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CR2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CR1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD2742CR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD2742CR2 Datenblatt	FOD2742CR2-Datenblätter	FOD2742CR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD2742CR2
FOD2742CR2 Electronic	FOD2742CR2-Komponenten	FOD2742CR2-Verteiler	FOD2742CR2-Bild	FOD2742CR2-Teil
FOD2742CR2 Preis	FOD2742CR2 Hersteller	FOD2742CR2 Bild	FOD2742CR2 Aktie	FOD2742CR2 Inventar
FOD2742CR2 Neu	FOD2742CR2 Original	FOD2742CR2 garantiert	FOD2742CR2 RFQ	FOD2742CR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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