
	<h2 style="color: red;">FOD2742CR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2742CR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/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, 7900 pcs 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	<a href="#">FOD2742CR2</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	7900 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

FOD2742CR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD2742CR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD2742CR2 Fairchild/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>FOD2742CR1V</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>FOD2742CR2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2743</b> FSC FOD2743 FSC</p>
 <p><b>FOD2742CR1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2742CV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD2742CR2 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD2742CR2-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD2742CR2 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD2742CR2</a>
<a href="#">FOD2742CR2 Electronic</a>	<a href="#">FOD2742CR2-Komponenten</a>	<a href="#">FOD2742CR2-Verteiler</a>	<a href="#">FOD2742CR2-Bild</a>	<a href="#">FOD2742CR2-Teil</a>
<a href="#">FOD2742CR2 Preis</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Hersteller</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Bild</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Aktie</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Inventar</a>
<a href="#">FOD2742CR2 Neu</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Original</a>	<a href="#">FOD2742CR2 garantiert</a>	<a href="#">FOD2742CR2 RFQ</a>	<a href="#">FOD2742CR2 Online bestellen</a>

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