	<h2 style="color: red;">FOD2712V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2712V</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="#">FOD2712V.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	FOD2712V
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)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FOD2712V_NL
Betriebstemperatur	-40°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

FOD2712V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD2712V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD2712V 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 FOD2712V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD2712V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2741A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2741A.SD</b> FSC FOD2741A.SD FSC</p>	 <p><b>FOD2741</b> FSC FOD2741 FSC</p>
 <p><b>FOD2741A</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2712R2V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2712R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2712R2M</b> FAIRCHILD FOD2712R2M FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD2712V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD2712V Datenblatt	FOD2712V-Datenblätter	FOD2712V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD2712V
FOD2712V Electronic	FOD2712V-Komponenten	FOD2712V-Verteiler	FOD2712V-Bild	FOD2712V-Teil
FOD2712V Preis	FOD2712V Hersteller	FOD2712V Bild	FOD2712V Aktie	FOD2712V Inventar
FOD2712V Neu	FOD2712V Original	FOD2712V garantiert	FOD2712V RFQ	FOD2712V 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