



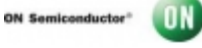

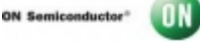



	<h2 style="color: red;">FOD817W</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD817W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD817W.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD817W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD817W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD817W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD817W 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 FOD817W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD817X5701W</b> FAIRCHI FAIRCHI DIP4</p>	 <p><b>FOD817W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD819S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4PB TR SMD</p>	 <p><b>FOD817S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p><b>FOD819</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4PB TR DIP</p>	 <p><b>FOD817SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD817SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>FOD817X_5699W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD817W AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD817W Datenblatt</a>	<a href="#">FOD817W-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD817W PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD817W</a>
<a href="#">FOD817W Electronic</a>	<a href="#">FOD817W-Komponenten</a>	<a href="#">FOD817W-Verteiler</a>	<a href="#">FOD817W-Bild</a>	<a href="#">FOD817W-Teil</a>
<a href="#">FOD817W Preis</a>	<a href="#">FOD817W Hersteller</a>	<a href="#">FOD817W Bild</a>	<a href="#">FOD817W Aktie</a>	<a href="#">FOD817W Inventar</a>
<a href="#">FOD817W Neu</a>	<a href="#">FOD817W Original</a>	<a href="#">FOD817W garantiert</a>	<a href="#">FOD817W RFQ</a>	<a href="#">FOD817W 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