









	<h2 style="color: red;">FOD852300W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD852300W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD852300W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10277 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="#">FOD852300W</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	10277 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 20µs
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	15000% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1.2V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD852300W ist neu im Original, Suche FOD852300W Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD852300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD852300W: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD852</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p><b>FOD8523S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD852</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p><b>FOD8523S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>
 <p><b>FOD852S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD8523SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD8523SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD852300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD817B3SD	 FOD817B3SD	 FOD817BSD	 FOD817BSD	 FOD817C300
 FOD817C300	 FOD817C3SD	 FOD817C3SD	 FOD817C3SD/FOD817C	 FOD817CSD
 FOD817CSD	 FOD817D300	 FOD817D300	 FOD817D3SD	 FOD817D3SD
 FOD817DSD	 FOD817DSD	 FOD817SD	 FOD817SD	 FOD8314R2
 FOD8314R2	 FOD8384R2	 FOD8384R2	 FOD852300	 FOD852300
 FOD852300W	 FOD8523S	 FOD8523S	 FOD8523SD	 FOD8523SD
 FOD852SD	 FOD852SD	 FODM121/HMA121	 FODM121A	 FODM121A
 FODM121AR1	 FODM121AR1	 FODM121AR2	 FODM121AR2	 FODM121AR2V
 FODM121AR2V	 FODM121AV	 FODM121AV	 FODM121B	 FODM121B
 FODM121BR1	 FODM121BR1	 FODM121BR2	 FODM121BR2	 FODM121BR2V

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