

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

## FOD817300W

Daļas numurs:	FOD817300W
Ražotājs / zīmols:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produkta apraksts:	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Datu lapas:	FOD817300W.pdf
RoHS statuss:	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis:	148898 pcs stock
Nosūtīt no:	Honkonga
Sūtīšanas ceļš:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

**CENU PIEPRASĪJUMS**

### FOD817300W specifikācijas

DAĻAS NUMURS	FOD817300W
RAŽOTĀJS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APRAKSTS	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	148898 pcs
DATU LAPAS	FOD817300W.pdf
SPRIEGUMS - IZLAIDE (MAKSIMĀLAIS)	70V
SPRIEGUMS - IZOLĀCIJA	5000Vrms
SPRIEGUMS - UZ PRIEKŠU (VF) (TIPS)	1.2V
VCE PIESĀTINĀJUMS (MAX)	200mV
IESLĒGT / IZSLĒGT LAIKU (TIPU)	-
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	4-DIP
SĒRIJA	-
PIEAUGUMA / KRITUMA LAIKS (VEIDS)	4µs, 3µs
IEPAKOJUMS	Tube
IEPAKOJUMS / LIETA	4-DIP (0.400", 10.16mm)
IZVADES VEIDS	Transistor
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-55°C ~ 110°C
KANĀLU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Through Hole
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
IEVADES VEIDS	DC
DETALIZĒTS APRAKSTS	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
PAŠREIZĒJĀ PĀRVEDUMA KOEFICIENS (MIN)	50% @ 5mA
PAŠREIZĒJĀS PĀRVEDUMU ATTIECĪBA (MAKSIMĀLĀ)	600% @ 5mA
PAŠREIZĒJAIS - IZLAIDE / KANĀLS	50mA
STRĀVA - DC PRIEKŠU (JA) (MAKSIMĀLAIS)	50mA

### Saistītās atzīmes

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W	FOD817300W izplatītājs	FOD817300W piegādātājs
FOD817300W Cena	FOD817300W Attēli	FOD817300W attēls
FOD817300W PDF datu lapa	FOD817300W Lejupielādēt datu lapu	FOD817300W datu lapa
FOD817300W krājumi	Pirkt FOD817300W	Pirkt AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W	AMI Semiconductor / ON Semiconductor piegādātājs	AMI Semiconductor / ON Semiconductor izplatītājs
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W	ON Semiconductor FOD817300W	Aptina / ON Semiconductor FOD817300W
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD817300W

### Saistītie produkti

<p><b>FOD816S</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Noliktavā: 4925 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD817A3S</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Noliktavā: 150282 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD8163V</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: SSO6 3.3V 10MB VDE Noliktavā: 97797 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD817A300W</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Noliktavā: 157640 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD816W</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Noliktavā: 5848 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD8173SD</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Noliktavā: 141894 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD816SD</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD Noliktavā: 4123 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD817A300</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Noliktavā: 187021 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD8173S</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Noliktavā: 154788 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD817300</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Noliktavā: 170727 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD817</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Noliktavā: 208891 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD817A</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Noliktavā: 195832 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>