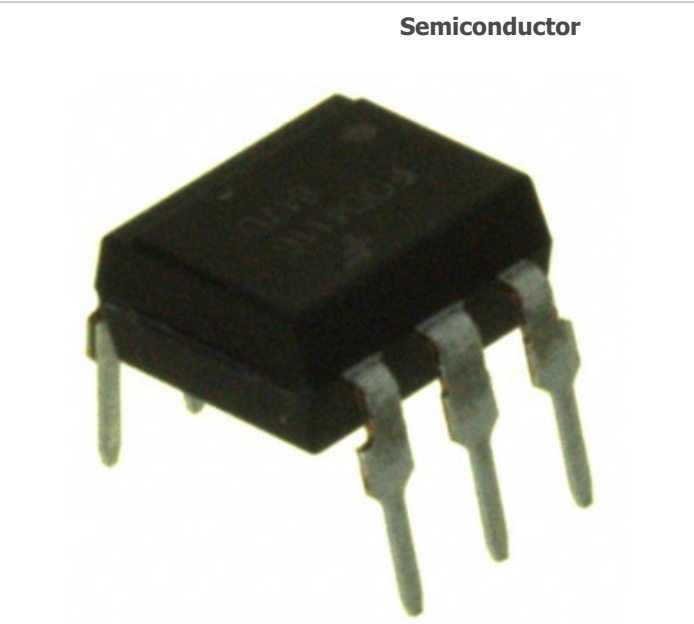


ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON



### FOD4116

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ  
Datasheets:  
RoHS အခြေအနေ  
စတော့အိတ်အခြေအနေ  
မှစ သင်တန်း  
တင်ပို့ Way ကို

FOD4116  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  
 FOD4116.pdf  
 အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ  
28415 pcs stock  
ဟောင်ကောင်  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

### FOD4116 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	FOD4116
ထုတ်လုပ်သူ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ဖော်ပြချက်	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	28415 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	FOD4116.pdf
သုည CROSSING တိုက်နယ်	Yes
ပို - ပြည့်နယ်လာ OFF	600V
ပို - အထီးကျန်ထားခြင်း	5000Vrms
ပို - ရှုဒေသို့ (VF) (TYP)	1.25V
အချိန်တွင် TURN	60µs
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	6-DIP
STATIC DV / ၎င်းကို (အောင်မင်း)	10kV/µs
စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရပ်မုန်	6-DIP (0.300", 7.62mm)
OUTPUT အမျိုးအစား	Triac
OPERATING အပူချိန်	-55°C ~ 100°C
လိုင်းများအရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Through Hole
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
လက်ရှိ - ပြည့်နယ် (ဒါလာ (RMS အ)) (မက်စ်) တွင်	300mA
လက်ရှိ - LED ကိုအစပျိုး (IFT) (မက်စ်)	1.3mA
(IH) HOLD - လက်ရှိ	500µA
လက်ရှိ - DC ကရှုဒေသို့ ( အကယ်. ) (မက်စ်)	30mA
ခွင့်ပေးခြင်း	CSA, UL

### Related Tags:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116	FOD4116 ဖြေရပ်	FOD4116 ပေးသွင်း
FOD4116 ဈေး	FOD4116 ရုပ်ပုံများ	FOD4116 ပုံရိပ်
FOD4116 PDF ကို Datasheet	FOD4116 ခေါင်းလုပ် Datasheet	FOD4116 Datasheet
FOD4116 စတော့အိတ်	FOD4116 Buy	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116 Buy
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ပေးသွင်း	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖြေရပ်
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116	ON Semiconductor FOD4116	Aptina / ON Semiconductor FOD4116
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116

### Related ထုတ်ကုန်များ

<p><b>FOD410SD</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 19482 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4116SDV</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 55812 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD410TV</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 24164 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD410V</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 26613 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD4116TV</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 24393 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4116SV</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 22337 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD410SV</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 21722 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD410SDV</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 24576 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD4116SD</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 60487 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD4116T</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6074 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>FOD4116S</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 22652 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>FOD410T</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5570 pcs <b>RFQ</b></p>