

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

### MOC3011FR2M

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

MOC3011FR2M  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD

အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ  
 3246 pcs stock  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**QUOTATION အတိုတောင်းဆိုခြင်း**

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

**MOC3011FR2M ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်**

အပိုင်းအရေအတွက်	MOC3011FR2M
ထုတ်လုပ်သူ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ဖော်ပြချက်	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	3246 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	
သုည CROSSING တိုက်နယ်	No
ပို - ပြည့်နယ်လာ OFF	250V
ပို - အထီးကျန်ထားခြင်း	7500Vpk
ပို - ရှုဒေသို့ (VF) (TYP)	-
အချိန်တွင် TURN	-
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	6-SMD
STATIC DV / ၎င်းကို (အောင်မင်း)	-
စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	6-SMD, Gull Wing
OUTPUT အမျိုးအစား	Triac
OPERATING အပူချိန်	-
လိုင်းများအရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Optoisolator Triac Output 7500Vpk 1 Channel 6-SMD
လက်ရှိ - LED ကိုအစပျိုး (IFT) (မက်စ်)	10mA
(IH) HOLD - လက်ရှိ	100μA (Typ)
လက်ရှိ - DC ကရုဒေသို့ ( အကယ်. ) (မက်စ်)	60mA
ခွင့်ယူခြင်း	-

**Related Tags:**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M	MOC3011FR2M ဖြေရပ်	MOC3011FR2M ပေးသွင်း
MOC3011FR2M ဈေး	MOC3011FR2M ရုပ်ပုံများ	MOC3011FR2M ပုံရိပ်
MOC3011FR2M PDF ကို Datasheet	MOC3011FR2M ဒေါင်းလုပ် Datasheet	MOC3011FR2M Datasheet
MOC3011FR2M စတော့အိတ်	MOC3011FR2M Buy	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M Buy
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ပေးသွင်း	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖြေရပ်
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M	ON Semiconductor MOC3011FR2M	Aptina / ON Semiconductor MOC3011FR2M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011FR2M

**Related ထုတ်ကုန်များ**

<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3010X</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Isocom Components                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 98508 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011SR2VM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 290851 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011SR2M</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 277048 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011FVM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 2817 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011FM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 3832 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011M</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 120387 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3010TVM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5870 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: ISOL 5.3KVRMS 1CH TRIAC OUT 6DIP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6937 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3010XSM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: Isocom Components                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 104560 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011FR2VM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4663 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3010VM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 91326 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>MOC3011SM</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  ဖော်ပြချက်: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 99571 pcs  <a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>