

ON Semiconductor® **ON** AMI Semiconductor / ON

## MOC3051SR2VM


رقم القطعة:  
المصنع / العلامة التجارية:  
وصف المنتج  
جداول البيانات:  
حالة RoHS  
حالة المخزون  
شحن من  
طريقة الشحن

MOC3051SR2VM  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD  
 MOC3051SR2VM.pdf  
خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة   
62897 pcs stock  
هونغ كونغ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**طلب الإقتباس**

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.








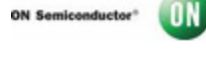




### مواصفات MOC3051SR2VM

رقم القطعة	MOC3051SR2VM
الصانع	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
وصف	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	62897 pcs
ورقة البيانات	 MOC3051SR2VM.pdf
(قطر رمح (مم)	No
الجهود - الدولة معطلة	600V
الجهود - العزلة	4170Vrms
(فولتاج - فوروارد (ف) (تيب)	1.18V
بدوره على الوقت	-
تجار الأجهزة حزمة	6-SMD
(ثابت دف / دت (دقيقة	1kV/μs
سلسلة	-
التعبئة والتغليف	Cut Tape (CT)
حزمة / كيس	6-SMD, Gull Wing
نوع المخرجات	Triac
اسماء اخرى	MOC3051SR2VMCT
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C
عدد القنوات	1
تساعد نوع	Surface Mount
(MSL) مستوى الحساسية للرطوبة	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
وصف تفصيلي	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
(الحالي - ليد الزناد (إفت) (ماكس	15mA
(الحالي - عقد (ابه	220μA (Typ)
(الحالي - دس إلى الأمام (إذا) (ماكس	60mA
الموافقات	UR, VDE

### العلامات ذات الصلة

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM	موزع MOC3051SR2VM	المزود MOC3051SR2VM
سعر MOC3051SR2VM	صور MOC3051SR2VM	صورة MOC3051SR2VM
MOC3051SR2VM PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات MOC3051SR2VM	MOC3051SR2VM Datasheet
المالية MOC3051SR2VM	اشتر MOC3051SR2VM	اشتر AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM	المزود AMI Semiconductor / ON Semiconductor	موزع AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM	ON Semiconductor MOC3051SR2VM	Aptina / ON Semiconductor MOC3051SR2VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051SR2VM

### منتجات ذات صلة

 <p><b>MOC3051TVM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP 80706 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC3051M</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP 72542 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC3051TM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP 5889 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC3051SVM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 4050 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC3051FR2M</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD 5692 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC3051SR2M</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 55442 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC3052</b> مصنعين: Lite-On, Inc. وصف: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP 128540 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC3051FVM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD 7058 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC3051FR2VM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD 2795 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC3051VM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP 85039 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC3052FM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD 3501 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC3051SM</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 77047 pcs في المخزن:</p> <p><b>RFQ</b></p>