

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

## MOC3032VM

Número da peça:	MOC3032VM
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Folhas de dados:	MOC3032VM.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	72377 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do MOC3032VM

NÚMERO DA PEÇA	MOC3032VM
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	72377 pcs
FICHA DE DADOS	MOC3032VM.pdf
DIÂMETRO DO EIXO (MM)	Yes
TENSÃO - ESTADO OFF	250V
TENSÃO - ISOLAMENTO	4170Vrms
VOLTAGEM - AVANÇO (VF) (TIPO)	1.25V
LIGAR HORA	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-DIP
ESTÁTICO DV / DT (MIN)	1kV/μs
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	Triac
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANAIS	1
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
CORRENTE - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	10mA
ATUAL - HOLD (IH)	400μA (Typ)
CORRENTE - AVANÇO DC (SE) (MÁX.)	60mA
APROVAÇÕES	IEC/EN/DIN, UL

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM	Distribuidor MOC3032VM	Fornecedor MOC3032VM
Preço MOC3032VM	Fotos de MOC3032VM	Imagem MOC3032VM
Folha de dados em PDF MOC3032VM	Folha de dados do download de MOC3032VM	Folha de dados MOC3032VM
Estoque MOC3032VM	Compre MOC3032VM	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM	ON Semiconductor MOC3032VM	Aptina / ON Semiconductor MOC3032VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032VM

### produtos relacionados

<p><b>MOC3032TM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Em estoque: 5869 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3032SVM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Em estoque: 5573 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3033FVM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Em estoque: 5473 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3033M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Em estoque: 62153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3032SR2M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Em estoque: 68749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3033SM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Em estoque: 72442 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3032TVM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Em estoque: 3875 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3032SM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Em estoque: 78292 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3033FM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Em estoque: 2846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3032SR2VM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Em estoque: 4874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3033FR2VM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Em estoque: 5474 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3033FR2M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Em estoque: 4468 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>