

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

## MOC3041VM

Numéro d'article:	MOC3041VM
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Feuilles de données:	MOC3041VM.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	84304 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

**DEMANDE DE DEVIS**

### Spécifications de MOC3041VM

NUMÉRO D'ARTICLE	MOC3041VM
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	84304 pcs
FICHE TECHNIQUE	MOC3041VM.pdf
PASSAGE À ZÉRO CIRCUIT	Yes
TENSION - ETAT OFF	400V
TENSION - ISOLEMENT	4170Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.25V
ACTIVER LE TEMPS	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-DIP
STATIQUE DV / DT (MIN)	1kV/μs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	Triac
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
CURRENT - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	15mA
COURANT - MAINTIEN (IH)	400μA (Typ)
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA
AGRÉMENTS	IEC/EN/DIN, UL

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM	Distributeur MOC3041VM	MOC3041VM Fournisseur
Prix MOC3041VM	MOC3041VM Photos	Image MOC3041VM
MOC3041VM PDF Fiche technique	MOC3041VM Télécharger la fiche technique	MOC3041VM Fiche technique
Action MOC3041VM	Acheter MOC3041VM	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fournisseur	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM	ON Semiconductor MOC3041VM	Aptina / ON Semiconductor MOC3041VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041VM

### Produits connexes

<p><b>MOC3042FR2M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD En stock: 4281 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3042FVM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD En stock: 3541 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3041SR2M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD En stock: 69732 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3042FR2VM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD En stock: 3172 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3041XSM</b> Fabricants: Isocom Components La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD En stock: 87395 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3041X</b> Fabricants: Isocom Components La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: 108612 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3041SM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD En stock: 92101 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3041SR2VM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD En stock: 74929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3042FM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD En stock: 4574 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3041SVM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD En stock: 68523 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3041TM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP En stock: 6270 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3041TVM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP En stock: 73041 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>