

## H11AV1VM

Numéro d'article:	H11AV1VM
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Feuilles de données:	H11AV1VM.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock:	76719 pcs stock
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**



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

### Spécifications de H11AV1VM

NUMÉRO D'ARTICLE	H11AV1VM
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	76719 pcs
FICHE TECHNIQUE	H11AV1VM.pdf
TENSION - SORTIE (MAX)	70V
TENSION - ISOLEMENT	4170Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.18V
VCE SATURATION (MAX)	400mV
ACTIVER / ÉTEINDRE L'HEURE (TYP)	15µs, 15µs (Max)
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-DIP
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
LE TYPE DE SORTIE	Transistor with Base
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 100°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
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MIN)	100% @ 10mA
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MAX)	300% @ 10mA
COURANT - SORTIE / CANAL	-
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM	Distributeur H11AV1VM	H11AV1VM Fournisseur
Prix H11AV1VM	H11AV1VM Photos	Image H11AV1VM
H11AV1VM PDF Fiche technique	H11AV1VM Télécharger la fiche technique	H11AV1VM Fiche technique
Action H11AV1VM	Acheter H11AV1VM	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fournisseur	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM	ON Semiconductor H11AV1VM	Aptina / ON Semiconductor H11AV1VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AV1VM

### Produits connexes

<p><b>H11AV1SM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 91770 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>H11AV2FR2M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 4285 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>H11AV2AVM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 6778 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>H11AV1SR2M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 296154 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>H11AV1SVM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 2764 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>H11AV1M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 89291 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>H11AV1SR2VM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 278428 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>H11AV2FM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 5750 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>H11AV2AM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 2817 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>H11AV1FVM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 3576 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>H11AV2FR2VM</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: 4908 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>H11AV1X</b> Fabricants: Isocom Components La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: 174627 pcs <b>RFQ</b></p>