

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

## H11AA3M

Numéro d'article:	H11AA3M
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Feuilles de données:	<a href="#">H11AA3M.pdf</a>
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 H11AA3M

NUMÉRO D'ARTICLE	H11AA3M
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">H11AA3M.pdf</a>
TENSION - SORTIE (MAX)	30V
TENSION - ISOLEMENT	7500Vpk
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.17V
VCE SATURATION (MAX)	400mV
ACTIVER / ÉTEINDRE L'HEURE (TYP)	-
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	AC, DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1 Channel 6-DIP
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MIN)	50% @ 10mA
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MAX)	-
COURANT - SORTIE / CANAL	50mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M	Distributeur H11AA3M	Fournisseur H11AA3M
Prix H11AA3M	Photos de H11AA3M	H11AA3M Image
Fiche technique PDF H11AA3M	H11AA3M Télécharger la fiche technique	Fiche technique H11AA3M
Stock H11AA3M	Acheter H11AA3M	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M	ON Semiconductor H11AA3M	Aptina / ON Semiconductor H11AA3M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AA3M

### Produits connexes

<p><b>H11AA3S(TA)-V</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA3S(TB)</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA3300</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA3</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA3300W</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA3-V</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA3S</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA3M</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA33S</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA3S(TB)-V</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11AA33SD</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11AA3S(TA)</b> Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>