



H11N1SVM

Fabricant Numéro d'article:	H11N1SVM
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Feuilles de données:	H11N1SVM.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

H11N1SVM 100% Nouveaux originaux 9600 en stock, Trouver H11N1SVM Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H11N1SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H11N1SVM: Info@IC-Components.com

Les spécifications de H11N1SVM

Numéro d'article	H11N1SVM	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-SMD, Gull Wing	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	6-SMD
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Open Collector
Nombre de canaux	1	Tension - Alimentation	4 V ~ 15 V
Courant - Sortie / Canal	50mA	Tension - Isolement	4170Vrms
Débit de données	5MHz	Rise / Fall Time (Typ)	7.5ns, 12ns
Entrées - Côté 1 / Côté 2	1/0	Immunité transitoire au mode commun (min.)	-
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.4V
Courant - DC Forward (If) (Max)	30mA	Quantité en stock	9600 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - sortie logique	La description	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à H11N1SVM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	Partie H11N1SVM	Prix H11N1SVM	Distributeur H11N1SVM
H11N1SVM technique	Action H11N1SVM	H11N1SVM Inventaire	H11N1SVM Fournisseur
Commande en ligne H11N1SVM	H11N1SVM Enquête	Image H11N1SVM	H11N1SVM Image
H11N1SVM pdf	Fiche technique H11N1SVM	Fiche technique H11N1SVM	H11N1SVM pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H11N1SVM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	ON Semiconductor H11N1SVM
Aptina / ON Semiconductor H11N1SVM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>H11N2S La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2TM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1SR2VM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11L3TVM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1M La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1.3SD La description: H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N2TVM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2SVM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N3 La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1TM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1SD La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11L3TM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1.300 La description: H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2 La description: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2M La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1SR2M La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1SM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2SM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N2SR2M La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1.300W La description: H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2SR2VM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1TVM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2VM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11L3SR2VM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11N2SD La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1 La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1S La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11L3VM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1VM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11L3SVM La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong