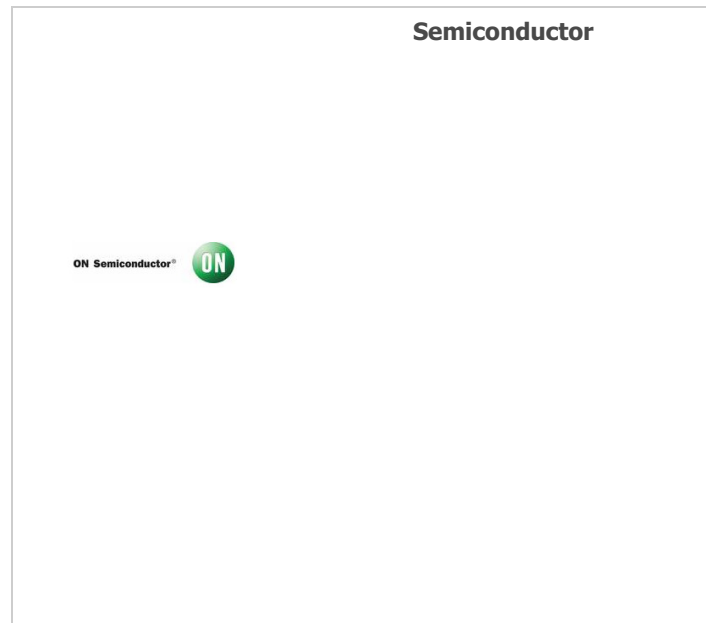


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

H11N33SD

Numéro d'article: H11N33SD
 Fabricant / marque: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Description du produit: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG OUT SMD
 Feuilles de données: H11N33SD.pdf
 Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à 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 H11N33SD

NUMÉRO D'ARTICLE	H11N33SD
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG OUT SMD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	H11N33SD.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
TENSION - ISOLEMENT	7500Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.4V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-SMD
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	330ns, 330ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	6-SMD, Gull Wing
LE TYPE DE SORTIE	Open Collector
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ENTRÉES - CÔTÉ 1 / CÔTÉ 2	1/0
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 7500Vrms 1 Channel CMTI 6-SMD
DÉBIT DE DONNÉES	5MHz
COURANT - SORTIE / CANAL	50mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	10mA
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	-

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD	Distributeur H11N33SD	Fournisseur H11N33SD
Prix H11N33SD	Photos de H11N33SD	H11N33SD Image
Fiche technique PDF H11N33SD	H11N33SD Télécharger la fiche technique	Fiche technique H11N33SD
Stock H11N33SD	Acheter H11N33SD	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD	ON Semiconductor H11N33SD	Aptina / ON Semiconductor H11N33SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N33SD

Produits connexes

<p>H11N3FM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11N3300W Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11N3FR2VM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11N3S Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11N2W Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11N3300 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11N3-M Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUPLER SCHMITT-TRIG 6-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11N33S Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG OUT SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11N3SD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11N3FVM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11N3FR2M Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11N3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER OUT En stock: Out stock RFQ</p>