


	AMI Semiconductor / ON
Semiconductor	
	


H11B2SD

Numéro d'article:	H11B2SD
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Feuilles de données:	 H11B2SD.pdf
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.


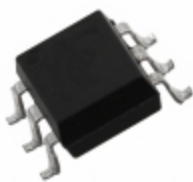


Spécifications de H11B2SD

NUMÉRO D'ARTICLE	H11B2SD
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 H11B2SD.pdf
TENSION - SORTIE (MAX)	25V
TENSION - ISOLEMENT	5300Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	1V
ACTIVER / ÉTEINDRE L'HEURE (TYP)	25µs, 18µs
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-SMD
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	6-SMD, Gull Wing
LE TYPE DE SORTIE	Darlington with Base
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 100°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MIN)	200% @ 1mA
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MAX)	-
COURANT - SORTIE / CANAL	-
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	100mA

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Distributeur H11B2SD	Fournisseur H11B2SD
Prix H11B2SD	Photos de H11B2SD	H11B2SD Image
Fiche technique PDF H11B2SD	H11B2SD Télécharger la fiche technique	Fiche technique H11B2SD
Stock H11B2SD	Acheter H11B2SD	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	ON Semiconductor H11B2SD	Aptina / ON Semiconductor H11B2SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD

Produits connexes

 <p>H11B2S1(TB) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>H11B3-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>H11B2S1(TB)-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>H11B3 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>H11B3300 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>H11B3 Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>H11B2W Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>H11B3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>H11B2S(TB)-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>H11B2S(TB) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>H11B2S1(TA) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>H11B2S1(TA)-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>