





Everlight Electronics


H11L2S(TA)-V

Numéro d'article:	H11L2S(TA)-V
Fabricant / marque:	Everlight Electronics
Description du produit	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
Feuilles de données:	 H11L2S(TA)-V.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.

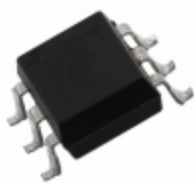
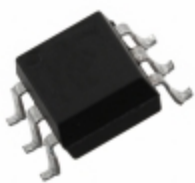









Spécifications de H11L2S(TA)-V

NUMÉRO D'ARTICLE	H11L2S(TA)-V
FABRICANT	Everlight Electronics
LA DESCRIPTION	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 H11L2S(TA)-V.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 16 V
TENSION - ISOLEMENT	5000Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.15V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-SMD
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	100ns, 100ns
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	4µs, 4µs
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	6-SMD, Gull Wing
LE TYPE DE SORTIE	Open Collector
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)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	20 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRÉES - CÔTÉ 1 / CÔTÉ 2	1/0
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
DÉBIT DE DONNÉES	1MHZ
COURANT - SORTIE / CANAL	50mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	60mA
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	-

Tags associés

Everlight Electronics H11L2S(TA)-V	Distributeur H11L2S(TA)-V	Fournisseur H11L2S(TA)-V
Prix H11L2S(TA)-V	Photos de H11L2S(TA)-V	H11L2S(TA)-V Image
Fiche technique PDF H11L2S(TA)-V	H11L2S(TA)-V Télécharger la fiche technique	Fiche technique H11L2S(TA)-V
Stock H11L2S(TA)-V	Acheter H11L2S(TA)-V	Acheter Everlight Electronics H11L2S(TA)-V
Everlight Electronics H11L2S(TA)-V	Fournisseur Everlight Electronics	Distributeur Everlight Electronics
Everlight Electronics H11L2S(TA)-V	Everlight Electronics Co Ltd H11L2S(TA)-V	

Produits connexes

 <p>H11L2S1(TB) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L2S(TB)-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L2M Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L2S Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR SHMITT TRIGGER SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L2S1(TB)-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L2M-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L2S(TA) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L2S(TB) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L2FVM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L2M Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11L2S1(TA) Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11L2S1(TA)-V Fabricants: Everlight Electronics La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>