



H11A3

Fabricant Numéro d'article:	H11A3
Fabricant / marque	Lite-On, Inc.
Partie de la description:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Feuilles de données:	H11A3.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

H11A3 100% Nouveaux originaux 4400 en stock, Trouver H11A3 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez H11A3 Lite-On, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ H11A3: Info@IC-Components.com

Les spécifications de H11A3

Numéro d'article	H11A3	Fabricant / marque	Lite-On, Inc.
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	6-DIP
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor with Base
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	150mA
Tension - Isolement	5000Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	2.8µs, 4.5µs
Tension - Sortie (max)	30V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Rapport du transfert de courant (min)	20% @ 10mA
Rapport du transfert de courant (max)	-	Activer / éteindre l'heure (Typ)	-
Vce Saturation (Max)	400mV	Autres noms	H11A3LT
Quantité en stock	4400 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï
La description	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à H11A3

Lite-On, Inc. H11A3	Partie H11A3	Prix H11A3	Distributeur H11A3
H11A3 technique	Action H11A3	H11A3 Inventaire	H11A3 Fournisseur
Commande en ligne H11A3	H11A3 Enquête	Image H11A3	H11A3 Image
H11A3 pdf	Fiche technique H11A3	Fiche technique H11A3	H11A3 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique H11A3	Lite-On, Inc. Fabricant	Lite-On, Inc. H11A3	Lite-On Electronics H11A3
Lite-On Inc. H11A3			

Vous pouvez également être intéressé par:

 H11A2TVM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2SM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2SVM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A3SM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3SS La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A3M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A3SVM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2M La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3SR2VM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A2M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3FR2M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A3FVM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2M La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3-X001 La description: H11A3-X001 VISHAY DIPSOP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A3 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3S La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2VM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A2TM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3300W La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3SR2M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A3S La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2SR2VM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A2W La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 H11A2SR2M La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3M La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 H11A3M La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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