



LTV-3150

Fabricant Numéro d'article:	LTV-3150
Fabricant / marque	Lite-On, Inc.
Partie de la description:	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP
Feuilles de données:	LTV-3150.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTV-3150 100% Nouveaux originaux 1700 en stock, Trouver LTV-3150 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTV-3150 Lite-On, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTV-3150: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTV-3150

Numéro d'article	LTV-3150	Fabricant / marque	Lite-On, Inc.
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	8-DIP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	1A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
La technologie	Optical Coupling	Agréments	cUR, IEC/EN/DIN, UR
Nombre de canaux	1	Tension - Alimentation	15 V ~ 30 V
Tension - Isolement	5000Vrms	Courant - Sortie crête	1A
Courant - Sortie Haut, Bas	800mA, 800mA	Rise / Fall Time (Typ)	42ns, 50ns
Immunité transitoire au mode commun (min.)	15kV/µs	Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	400ns, 400ns
Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	120ns	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.37V
Courant - DC Forward (If) (Max)	25mA	Quantité en stock	1700 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Isolateurs - Gate pilotes	La description	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTV-3150

Lite-On, Inc. LTV-3150	Partie LTV-3150	Prix LTV-3150	Distributeur LTV-3150
LTV-3150 technique	Action LTV-3150	LTV-3150 Inventaire	LTV-3150 Fournisseur
Commande en ligne LTV-3150	LTV-3150 Enquête	Image LTV-3150	LTV-3150 Image
LTV-3150 pdf	Fiche technique LTV-3150	Fiche technique LTV-3150	LTV-3150 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTV-3150	Lite-On, Inc. Fabricant	Lite-On, Inc. LTV-3150	Lite-On Electronics LTV-3150
Lite-On Inc. LTV-3150			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTV-352T-TP1 La description: LTV-352T-TP1 LITE-ON SOP4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-354T-B La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-217A/LTV-217-A1-G La description: LTV-217A/LTV-217-A1-G LITE-ON SOP4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-2503S-TP La description: LTV-2503S-TP LITEON SOP4 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-352T-A/B La description: LTV-352T-A/B LITE-ON SOP4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-244 La description: LTV-244 LITE-ON SOP16 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-3150S-TA1 La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-3120 La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-354T-A La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 70000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-354T-TP1 La description: LTV-354T-TP1 LITE-ON SOP4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 44000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-3120S-JC La description: LTV-3120S-JC LITEON SOP8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-354T La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 46700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-354T-C La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-3150S La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-355 La description: LTV-355 LITE-ON SOP-4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-247 La description: OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-227C La description: LTV-227C LITEON SOP-8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-354 La description: LTV-354 LITE-ON SOP-4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-354A La description: LTV-354A LITE-ON SOP-4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-352T La description: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 98200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-314W-TA1 La description: LTV-314W-TA1 LITEON SOP-6 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-3120JC La description: LTV-3120JC LITE-ON SOP8 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-352 La description: LTV-352 LITE-ON SOP-4 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-227 La description: LTV-227 LITE-ON SOP8 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-3063 La description: LTV-3063 LITEON SOP4 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-227-C La description: LTV-227-C LITEON SOP8 Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-224 La description: LTV-224 LITE-ON SOP8 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTV-3120-ISO La description: LTV-3120-ISO ISOCOM DIP-8 Fabricants: Isocom Components En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-227-G La description: LTV-227-G LITE-ON SOP8 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTV-354-T La description: LTV-354-T LITEON SOP Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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