



Lite-On, Inc.


LTV-247

Numéro d'article:	LTV-247
Fabricant / marque:	Lite-On, Inc.
Description du produit	OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SO
Feuilles de données:	 LTV-247.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 LTV-247

NUMÉRO D'ARTICLE	LTV-247
FABRICANT	Lite-On, Inc.
LA DESCRIPTION	OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 LTV-247.pdf
TENSION - SORTIE (MAX)	80V
TENSION - ISOLEMENT	3750Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	400mV
ACTIVER / ÉTEINDRE L'HEURE (TYP)	3µs, 3µs
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SO
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	2µs, 3µs
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Transistor
AUTRES NOMS	160-2255-2 LTV-247-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 110°C
NOMBRE DE CANAUX	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 4 Channel 16-SO
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MIN)	50% @ 5mA
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MAX)	600% @ 5mA
COURANT - SORTIE / CANAL	50mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA

Tags associés

Lite-On, Inc. LTV-247	Distributeur LTV-247	Fournisseur LTV-247
Prix LTV-247	Photos de LTV-247	LTV-247 Image
Fiche technique PDF LTV-247	LTV-247 Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTV-247
Stock LTV-247	Acheter LTV-247	Acheter Lite-On, Inc. LTV-247
Lite-On, Inc. LTV-247	Fournisseur Lite-On, Inc.	Distributeur Lite-On, Inc.
Lite-On, Inc. LTV-247	Lite-On Electronics LTV-247	Lite-On Inc. LTV-247

Produits connexes

 <p>LTV-217-TP1-C-G Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTV-217-TP1-A-G Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTV-3120S Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SDM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTV-3120 Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTV-3120S-TA1 Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SDM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTV-3120S-TA Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SDM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTV-217-TP1-D-G Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTV-3120M Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTV-217-G Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTV-217-TP1-B-G Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTV-3150 Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTV-217-TP1-G Fabricants: Lite-On, Inc. La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>