



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTV-3150M

Número de pieza: **LTV-3150M**

Descripción del producto: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: LTV-3150M.pdf

Fabricante / Marca: Lite-On, Inc.

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	LTV-3150M	Fabricante	Lite-On, Inc.
Descripción	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTV-3150M.pdf		
Suministro de voltaje	15 V ~ 30 V	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.37V	Tecnología	Optical Coupling
Paquete del dispositivo	8-DIP	Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	42ns, 50ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	120ns
Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)	400ns, 400ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.400", 10.16mm)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
número de canales	1	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	1A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Corriente - Salida Pico	1A	Actual - salida alta, bajo	800mA, 800mA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	25mA	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	15kV/μs
aprobaciones	cUR, IEC/EN/DIN, UR		

Productos relacionados

<p>LTV-3150 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Descargar: LTV-3150.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTV-3120S-TA1 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Descargar: LTV-3120S-TA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTV-3150S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Descargar: LTV-3150S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTV-3150S-TA1 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Descargar: LTV-3150S-TA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTV-3150-L-S-TA1 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Descargar: LTV-3150-L-S-TA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTV-3150-L Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Descargar: LTV-3150-L.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTV-352T-B Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Descargar: LTV-352T-B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTV-352T Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Descargar: LTV-352T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTV-3150-L-S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Descargar: LTV-3150-L-S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTV-352T-C Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Descargar: LTV-352T-C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTV-352T-A Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP Descargar: LTV-352T-A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTV-3150-L-M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Descargar: LTV-3150-L-M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Lite-On, Inc. LTV-3150M

Precio LTV-3150M

Hoja de datos LTV-3150M PDF

Acción LTV-3150M

Lite-On, Inc. LTV-3150M

Lite-On, Inc. LTV-3150M

Distribuidor LTV-3150M

Fotos de LTV-3150M

LTV-3150M Descargar hoja de datos

Comprar LTV-3150M

Proveedor Lite-On, Inc.

Lite-On Electronics LTV-3150M

Proveedor LTV-3150M

Imagen LTV-3150M

Hoja de datos LTV-3150M

Comprar Lite-On, Inc. LTV-3150M

Distribuidor Lite-On, Inc.

Lite-On Inc. LTV-3150M