



Lite-On, Inc.

LTV-3120S-TA1

Número de pieza:

LTV-3120S-TA1

Fabricante / Marca:

Lite-On, Inc.

Descripción del producto

OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD

Hojas de datos:

 LTV-3120S-TA1.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


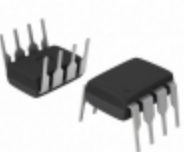



Especificaciones de LTV-3120S-TA1

| | |
|---|---|
| NÚMERO DE PIEZA | LTV-3120S-TA1 |
| FABRICANTE | Lite-On, Inc. |
| DESCRIPCIÓN | OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS |  LTV-3120S-TA1.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-SMD |
| SERIE | - |
| TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO) | 42ns, 50ns |
| ANCHO DE PULSO DISTORSIÓN (MÁX.) | 120ns |
| RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX) | 400ns, 400ns |
| EMBALAJE | Tape & Reel (TR) |
| PAQUETE / CUBIERTA | 8-SMD, Gull Wing |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 105°C |
| NÚMERO DE CANALES | 1 |
| TIPO DE MONTAJE | Surface Mount |
| 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 | 2.5A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 8-SMD |
| CORRIENTE - SALIDA PICO | 2.5A |
| ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO | 2.5A, 2.5A |
| CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.) | 25mA |
| INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN) | 15kV/μs |
| APROBACIONES | cUR, IEC/EN/DIN, UR |

Tags relacionados

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Lite-On, Inc. LTV-3120S-TA1 | Distribuidor LTV-3120S-TA1 | Proveedor LTV-3120S-TA1 |
| Precio LTV-3120S-TA1 | LTV-3120S-TA1 Imágenes | Imagen LTV-3120S-TA1 |
| Hoja de datos PDF LTV-3120S-TA1 | LTV-3120S-TA1 Descargar hoja de datos | Hoja de datos LTV-3120S-TA1 |
| Stock LTV-3120S-TA1 | Compra LTV-3120S-TA1 | Comprar Lite-On, Inc. LTV-3120S-TA1 |
| Lite-On, Inc. LTV-3120S-TA1 | Proveedor Lite-On, Inc. | Distribuidor Lite-On, Inc. |
| Lite-On, Inc. LTV-3120S-TA1 | Lite-On Electronics LTV-3120S-TA1 | Lite-On Inc. LTV-3120S-TA1 |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>LTV-3120S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTV-3150-L-S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTV-3150-L-S-TA1 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTV-3120 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTV-3150 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTV-3150-L Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTV-247 Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTV-3120M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTV-3150M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTV-3120S-TA Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTV-3150-L-M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTV-217-TP1-G Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |