



LTV-3120M

Număr parc	LTV-3120M	Statutul RoHS	
Producator / Marca	LITEON	Starea stocului	5062 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de LTV-3120M

Tensiune - Alimentare de ieșire	15V ~ 30V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.37V	Tehnologie	Optical Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP	Serie	LTV-3120
Timp de creștere / înălțime (tip)	42ns, 50ns	Pulse Width Distortion (Max)	120ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	400ns, 400ns	Pachet / Caz	8-DIP (0.400', 10.16mm)
		Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C	Număr de canale	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - ieșire maximă	2.5A
Curent - ieșire ridicată, scăzută	2.5A, 2.5A	Curent - DC înainte (dacă) (max)	25 mA
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	15kV/μs	Numărul produsului de bază	LTV-3120
Agenția de aprobare	cUR, IEC/EN/DIN, UR		

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/07/4

2023/09/6

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11