



## H11L1FM

Număr parc	<a href="#">H11L1FM</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	5684 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

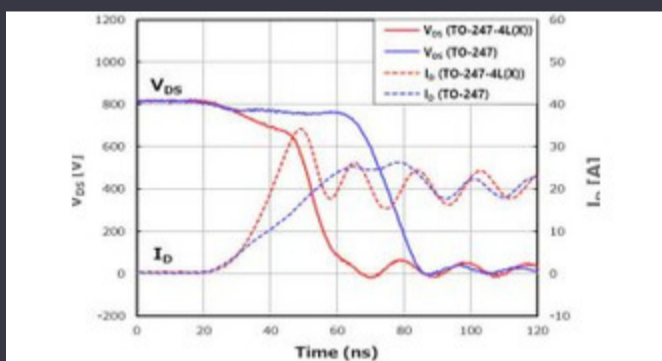
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de H11L1FM

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 15V	Tensiune - Izolare	4170Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.2V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	100ns, 100ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	4μs, 4μs	Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing
Tipul de ieșire	Open Collector	Pachet	Tube
Număr de canale	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tipul de montare	Surface Mount
Rata de date	1MHz	Tip de introducere	DC
Curent - DC înainte (dacă) (max)	30mA	Curent - ieșire / canal	50 mA
Numărul produsului de bază	H11L	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	-

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureUn raport de progres reram

Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

2023/04/26