



FOD420T

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | FOD420T | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | AMI Semiconductor/onsemi | Starea stocului | 5991 pcs stock |
| Descriere produs | OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.pdf 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

Specificații de FOD420T

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|
| Zero Circuit de trecere | No | Tensiune - Stare Off | 600 V |
| Tensiune - Izolare | 5000Vrms | Tensiune - înainte (Vf) (tip) | 1.28V |
| Porniți ora | 60μs | Pachetul dispozitivului furnizor | 6-DIP |
| Static dV / dt (Min) | 10kV/μs | Serie | - |
| Pachet / Caz | 6-DIP (0.400", 10.16mm) | Pachet | Bulk |
| Tipul de ieșire | Triac | Temperatura de Operare | -55°C ~ 100°C |
| Număr de canale | 1 | Tipul de montare | Through Hole |
| Curent - LED Trigger (Ift) (Max) | 2mA | Curent - reținere (Ih) | 500μA |
| Curent - DC înainte (dacă) (max) | 30 mA | Numărul produsului de bază | FOD420 |
| Agentia de aprobare | cUL, FIMKO, UL | | |

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesoriu pentru vehicule DC-Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

2023/08/16

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

2023/08/3

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/03/15

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

2023/09/12

2023/09/12

2023/07/28

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/08/30

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

2023/07/4

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2023/03/15