



TLP2362(TPR,E)

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | TLP2362(TPR,E) | Statutul RoHs | RoHS Compliant |
| Producator / Marca | TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation) | Starea stocului | 262973 pcs stock |
| Descriere produs | OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5 | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | TLP2362.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

262973 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1 pcs | 10 pcs | 100 pcs | 1000 pcs |
| \$0.523 | \$0.342 | \$0.224 | \$0.177 |

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 TLP2362(TPR,E)

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|--|
| Tensiune - Aprovizionare | 2.7V ~ 5.5V | Tensiune - Izolare | 3750Vrms |
| Tensiune - înainte (Vf) (tip) | 1.55V | Pachetul dispozitivului furnizor | 6-SO, 5 Lead |
| Serie | - | Timp de creștere / înălțime (tip) | 30ns, 30ns |
| Timp de propagare tpLH / tpHL (Max) | 100ns, 100ns | Pachet / Caz | 6-SOIC (0.179", 4.55mm Width), 5 Leads |
| Tipul de ieșire | Open Collector | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Număr de canale | 1 | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C |
| Intrări - Partea 1 / Partea 2 | 1/0 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Rata de date | 10MBd | Tip de introducere | DC |
| Curent - DC înainte (dacă) (max) | 25mA | Curent - ieșire / canal | 25 mA |
| Numărul produsului de bază | TLP2362 | Modul comun de imunitate tranzitorie (Min) | 20kV/μs |

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserIC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/4

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

2023/07/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21