



BTS410E2E3062ANTMA1

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | BTS410E2E3062ANTMA1 | Statutul RoHS | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | Cypress Semiconductor (Infineon Technologies) | Starea stocului | 5784 pcs stock |
| Descriere produs | BUFFER/INVERTER PERIPHL DRIVER | 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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de BTS410E2E3062ANTMA1

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd) | Not Required | Tensiune - Încărcare | 4.7V ~ 42V |
| Tip de comutare | General Purpose | Pachetul dispozitivului furnizor | PG-TO263-5-2 |
| Serie | PROFET® | Rds pe (tip) | 190mOhm |
| Raport - intrare: ieșire | 1:1 | Pachet / Caz | TO-263-5, D ² Pak (4 Leads + Tab), TO-263BB |
| Pachet | Bulk | Tipul de ieșire | N-Channel |
| Configurarea ieșirii | High Side | Temperatura de Operare | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Numărul de ieșiri | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Interfață | On/Off | Tip de introducere | Non-Inverting |
| Caracteristici | Auto Restart, Slew Rate Controlled | Protecție la defecțiuni UVLO | Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage, |
| Curent - Ieșire (Max) | 1.8A | Numărul produsului de bază | BTS410E2 |

Vești înrudite



| | | |
|--|--|---|
| Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul | Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare | Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile |
| 2023/03/16 | 2023/08/21 | 2023/08/29 |
| Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAudio și locul său în evoluția Bluetooth DC Converter în a doua generație | Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile | Cum materie a devenit realitate |
| 2023/09/7 | 2023/08/31 | 2023/07/19 |
| Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali | Un raport de progres ceram | Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră |
| 2023/09/6 | 2023/04/26 | 2023/09/15 |
| | Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat | |
| | 2023/07/4 | 2023/07/19 |
| | 2023/04/5 | |