



MAX1487ESA

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MAX1487ESA | Statutul RoHs | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | Analog Devices / Maxim Integrated | Starea stocului | 4539 pcs stock |
| Descriere produs | RS-485/RS-422 TRANSCVR | 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](#)

Specificații de MAX1487ESA

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 4.75V ~ 5.25V | Tip | Transceiver |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOIC | Serie | - |
| Receiver Histerezis | 70 mV | Protocol | RS422, RS485 |
| Pachet / Caz | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet | Bulk |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) | Numărul de șoferi / receptoare | 1/1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | dublu | Half |
| Rata de date | 2.5Mbps | | |

Vești înrudite



| | | |
|---|--|---|
| Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16 | PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16 | EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15 |
| Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15 | Cum materie a devenit realitate 2023/07/19 | Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30 |
| Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech 2023/07/18 | Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21 | Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN 2023/07/14 |
| | Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/18 | 2023/09/15 |
| | Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31 | |