



## MAX5934AEEE+T

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MAX5934AEEE+T</a>                     | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> | Starea stocului    | 26162 pcs stock       |
| Descriere produs   | IC HOT SWAP CTRLR GP 16QSOP                       | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>   | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 26162 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$2.031

### 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

### Specificații de MAX5934AEEE+T

|                                  |  |                        |                                |
|----------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Tensiune - Aprovizionare         | 9V ~ 80V   | Tip                    | Hot Swap Controller            |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 16-QSOP  | Serie                  | -                              |
| Caracteristici programabile      | Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, Slew Rate, UVLO | Pachet / Caz           | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Pachet                           | Tape & Reel (TR)   | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C                   |
| Număr de canale                  | 1  | Tipul de montare       | Surface Mount                  |
| Înterupător (i) intern (i)       | No   | Caracteristici         | Thermal Limit                  |
| Curent - Ofertă                  | 1.4 mA   | Curent - Ieșire (Max)  | -                              |
| Numărul produsului de bază       | MAX5934  | Aplicații              | General Purpose                |

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele  
de date, vehicule și PV  
2023/09/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT  
folosind Lorawan  
2023/07/14

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

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus  
2023/09/13

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