



## MAX16903SAUE33+

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MAX16903SAUE33+</a>                   | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> | Starea stocului    | 16967 pcs stock       |
| Descriere produs   | IC REG BUCK 3.3V 1A 16TSSOP                       | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MAX16903.pdf</a>                      | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 16967 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

192 pcs

\$2.969

### 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 MAX16903SAUE33+

|                                  |   |                          |                      |
|----------------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix)    | 3.3V  | Tensiune - ieșire (Max)  | -                    |
| Tensiune - Intrare (Min)         | 3.5V  | Tensiune - Intrare (Max) | 28V                  |
| Topologie                        | Buck  | Redresor sincron         | Yes                  |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 16-TSSOP-EP                                 | Serie                    | Automotive, AEC-Q100 |
| Pachet / Caz                     | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad | Pachet                   | Tube                 |
| Tipul de ieșire                  | Fixed                                       | Configurarea ieșirii     | Positive             |
| Temperatura de Operare           | -40°C ~ 125°C (TJ)                          | Numărul de ieșiri        | 1                    |
| Tipul de montare                 | Surface Mount                               | Funcție                  | Step-Down            |
| Frecvență - Comutare             | 2.1MHz                                      | Curent - ieșire          | 1A                   |
| Numărul produsului de bază       | MAX16903                                    |                          |                      |

### Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCatapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/18

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/07/14

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

2023/07/20