



## DS1805Z-010+

|                    |   |
|--------------------|---|
| Număr parc         | <a href="#">DS1805Z-010+</a>                      |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> |
| Descriere produs   | IC DGTL POT 10KOHM 256TAP 16SO                    |
| Foi de date        | <a href="#">DS1805.pdf</a>                        |

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Statutul RoHs      |                       |
| Starea stocului    | 4751 pcs stock        |
| Barca din          | Hong Kong             |
| 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](mailto: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 DS1805Z-010+

|                                     |                                |                     |                  |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
| Tensiune - Aprovizionare            | 2.7V ~ 5.5V                    | Toleranță           | ±20%             |
| Coeficientul de temperatură (tip)   | 550ppm/°C                      | țugăia              | Linear           |
| Pachetul dispozitivului furnizor    | 16-SOIC                        | Serie               | -                |
| Rezistență - Ștergător (Ohmi) (tip) | 400                            | Rezistență (Ohms)   | 10k              |
| Pachet / Caz                        | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet              | Tube             |
| Temperatura de Operare              | -40°C ~ 85°C                   | Numărul de robinete | 256              |
| Numărul de circuite                 | 1                              | Tipul de montare    | Surface Mount    |
| Tip de memorie                      | Volatile                       | Interfață           | I <sup>2</sup> C |
| Caracteristici                      | Selectable Address             | configurație        | Potentiometer    |
| Numărul produsului de bază          | DS1805                         |                     |                  |

### Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Catapulta 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

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18