



## TSM931CSA+

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">TSM931CSA+</a>                  | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a> | Starea stocului    | 5677 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC COMPARATOR 1 W/VOLT REF 8SOIC            | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">TSM931 - TSM934.pdf</a>         | 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

### Specificații de TSM931CSA+

|  |                           |                          |                               |
|--|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Tensiune - alimentare, Single / Dual (±) | 2.5V ~ 11V, ±1.25V ~ 5.5V | Tensiune - intrare (Max) | 10mV @ 5V                     |
|  |                           | Tip                      | with Voltage Reference        |
| Pachetul dispozitivului furnizor         | 8-SOIC                    | Serie                    | TSM93x                        |
| Propunerea de întârziere (Max)           | 12μs                      | Pachet / Caz             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Pachet                                   | Tube                      | Tipul de ieșire          | CMOS, Push-Pull, TTL          |
| Temperatura de Operare                   | 0°C ~ 70°C                | Număr de elemente        | 1                             |
| Tipul de montare                         | Surface Mount             | Histerezis               | 50mV                          |
| Curent - Quiescent (Max)                 | 3.2μA                     | Curent - ieșire (tip)    | 40mA                          |
| Curent - intrare bias (Max)              | -                         | CMRR, PSRR (tip)         | 80dB CMRR, 80dB PSRR          |
| Numărul produsului de bază               | TSM931                    |                          |                               |

### Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13  
2023/08/30

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație  
2023/09/7