



MAX924ESE+T

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MAX924ESE+T | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | Analog Devices / Maxim Integrated | Starea stocului | 20376 pcs stock |
| Descriere produs | IC COMPARATR 4 W/VOLT REF 16SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MAX921-924.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

20376 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
| \$3.778 | \$3.414 | \$3.256 | \$2.827 | \$2.70 | \$2.461 | \$2.382 |

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 MAX924ESE+T

| | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Tensiune - alimentare, Single / Dual (±) | 2.5V ~ 11V, ±1.25V ~ 5.5V | Tensiune - intrare (Max) | 10mV @ 5V |
| | | Tip | with Voltage Reference |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 16-SOIC | Serie | - |
| Propunerea de întârziere (Max) | 12μs | Pachet / Caz | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | Tipul de ieșire | CMOS, TTL |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C | Număr de elemente | 4 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Histerezis | - |
| Curent - Quiescent (Max) | 11μA | Curent - ieșire (tip) | 50mA |
| Curent - intrare bias (Max) | - | CMRR, PSRR (tip) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| Numărul produsului de bază | MAX924 | | |

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat DC Converter în a doua generație
2023/09/7

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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

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

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

2023/04/5

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Un raport de progres reram
2023/04/26

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