



## MAX6301ESA+G126

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MAX6301ESA+G126</a>                   | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> | Starea stocului    | 4241 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8SOIC                     | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MAX6301-04.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 MAX6301ESA+G126

|                                  |                               |                        |                             |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Tensiune - prag                  | Adjustable/Selectable         | Tip                    | Simple Reset/Power-On Reset |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOIC                        | Serie                  | -                           |
| Resetați timpul de expirare      | 2.8ms Minimum                 | restabili              | Active Low                  |
| Pachet / Caz                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet                 | Bulk                        |
| producție                        | Open Drain or Open Collector  | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA)           |
| Numărul de tensiuni monitorizate | 1                             | Tipul de montare       | Surface Mount               |
| Numărul produsului de bază       | MAX6301                       |                        |                             |

### Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19