



## MAX6386LT29D7+T

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MAX6386LT29D7+T</a>                   | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> | Starea stocului    | 5833 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6UDFN                     | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MAX6381-90.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de MAX6386LT29D7+T

|                                  |                              |                        |                             |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Tensiune - prag                  | 2.93V                        | Tip                    | Simple Reset/Power-On Reset |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 6-uDFN (1.5x1)               | Serie                  | -                           |
| Resetați timpul de expirare      | 1.2s Minimum                 | restabili              | Active Low                  |
| Pachet / Caz                     | 6-WDFN                       | Pachet                 | Tape & Reel (TR)            |
| producție                        | Open Drain or Open Collector | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C (TA)          |
| Numărul de tensiuni monitorizate | 1                            | Tipul de montare       | Surface Mount               |
| Numărul produsului de bază       | MAX6386                      |                        |                             |

### Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/18

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta nezarurile de tensiune a porții

2023/07/4

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/21