



## MAX5063DASA+T

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MAX5063DASA+T</a>                     | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> | Starea stocului    | 4807 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 8SOIC                    | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MAX5062-64.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 MAX5063DASA+T

|   |   |  |                  |
|---|---|--|------------------|
| Tensiune - Aprovizionare                | 8V ~ 12.6V                                | Pachetul dispozitivului furnizor           | 8-SOIC-EP        |
| Serie                                   | -   | Timp de creștere / înălțime (tip)          | 65ns, 65ns       |
| Pachet / Caz                            | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad | Pachet                                     | Tape & Reel (TR) |
| Temperatura de Operare                  | -40°C ~ 150°C (TJ)                        | Numărul de conducători auto                | 2                |
| Tipul de montare                        | Surface Mount                             | Tensiune logică - VIL, VIH                 | 0.8V, 2V         |
| Tip de introducere                      | Inverting, Non-Inverting                  | Tensiune maximă laterală - Max (Bootstrap) | 125 V            |
| Tip de poartă                           | N-Channel MOSFET                          | Configurația condusă                       | Half-Bridge      |
| Output de vârf curent (sursă, chiuvetă) | 2A, 2A                                    | Tipul canalului                            | Independent      |
|   |   | Numărul produsului de bază                 | MAX5063          |

### Vești înrudite



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

2023/08/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare stocare

2023/03/27

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detalii încorporat

2023/04/5

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

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7