



MAX6404BS40+T

Număr parc	MAX6404BS40+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5806 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 4UCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6400-05.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX6404BS40+T

Tensiune - prag	4V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	4-UCSP (1.05x1.05)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	4-WFBGA, CSPBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6404		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare

2023/03/27

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și DC Converter în a doua generație

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/08/23

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11