



MAX5919AEEE+T

Număr parc	MAX5919AEEE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4961 pcs stock
Descriere produs	IC HOT SWAP CTRLR GP 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 MAX5919AEEE+T

Tensiune - Aprovizionare	1V ~ 13.2V	Tip	Hot Swap Controller
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Caracteristici programabile	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	2	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	No	Caracteristici	Auto Retry, OVP, UVLO
Curent - Ofertă	1.2 mA	Curent - Ieșire (Max)	-
Numărul produsului de bază	MAX5919	Aplicații	General Purpose

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/07/4