



MAX5909UEE+T

Număr parc	MAX5909UEE+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4977 pcs stock
Descriere produs	IC HOT SWAP CTRLR PCI EXP 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX5904-09.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 MAX5909UEE+T

Tensiune - Aprovizionare	1V ~ 13.2V	Tip	Hot Swap Controller, Sequencer
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Caracteristici programabile	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C
Număr de canale	2	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	No	Caracteristici	Latched Fault, UVLO
Curent - Ofertă	1.2 mA	Curent - Ieșire (Max)	-
Numărul produsului de bază	MAX5909	Aplicații	PCI Express®

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare stocare

2023/03/27

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

industriali

2023/09/6

2023/04/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

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

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19