



MAX16993ATJH/V+

Număr parc	MAX16993ATJH/V+	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	8983 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf MAX16993.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8983 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

60 pcs

\$4.492

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 MAX16993ATJH/V+

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V (3.3V, 5.2V)	Tensiune - ieșire (Max)	3.95V
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFN (5x5)	Serie	-
Pachet / Caz	32-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable (Programmable)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de ieșiri	3
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	2.1MHz	Curent - ieșire	3A
Numărul produsului de bază	MAX16993		

Vești înrudite



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

2023/08/15

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/07/4

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2023/09/18

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

2023/08/3

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