



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MAX6471TA30AD3+

Număr parc	MAX6471TA30AD3+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5157 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6469 - MAX6484.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 MAX6471TA30AD3+

Dropout de tensiune (Max)	0.19V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.2V (3V)
Tensiune - ieșire (Max)	5.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TDFN-EP (3x3)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit	Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad
Pachet	Bulk	PSRR	-
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	96 μA
Curent - Quiescent (Iq)	136 μA	Curent - ieșire	300mA
Caracteristici de control	Reset, Shutdown	Numărul produsului de bază	MAX647

Vești înrudite



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

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere singur modul

2023/03/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/03/15