



MAX663EPA

Număr parc	MAX663EPA	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5399 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN POS ADJ 40MA 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX663-666.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

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

Specificații de MAX663EPA

Dropout de tensiune (Max)	0.9V @ 40mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.3V (5V)
Tensiune - ieșire (Max)	16V	Tensiune - Intrare (Max)	16.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Caracteristici de protecție	-	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	PSRR	-
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Quiescent (Iq)	15 μA
Curent - ieșire	40mA	Caracteristici de control	Current Limit, Enable
Numărul produsului de bază	MAX663		

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22