



MAX6190AESA

Număr parc	MAX6190AESA	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5994 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.16% 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6190-95,98.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 MAX6190AESA

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.25V	Tensiune - intrare	2.5V ~ 12.6V
Toleranță	±0.16%	Coeficientul de temperatură	5ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	65μVrms
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	25μVp-p	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	35μA	Curent - ieșire	500 μA
Numărul produsului de bază	MAX6190		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare stocare

2023/03/27

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/7

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

2023/09/12

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

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19