



MAX6050AEUR-T

Număr parc	MAX6050AEUR-T	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4429 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.2% SOT23-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6012/21/25/30/41/45/50.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 MAX6050AEUR-T

Tensiune - ieșire (min / fix)	5V	Tensiune - intrare	5.2V ~ 12.6V
Toleranță	±0.2%	Coeficientul de temperatură	20ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	-
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	240μVrms
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	120μVp-p	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	35μA	Curent - ieșire	500 μA
Numărul produsului de bază	MAX6050		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

2023/07/28

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/09/11