



MAX5556GSA+

Număr parc	MAX5556GSA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5357 pcs stock
Descriere produs	IC DAC/AUDIO 16BIT 50K 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX5556.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 MAX5556GSA+

Sursă de alimentare cu tensiune	Single Supply	Tensiune - Aprovizionare	5V
Tip	DAC, Audio	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	50k
Rezoluție (biți)	16 b	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	2	Tipul de montare	Surface Mount
Interfața de date	I ² S	Numărul produsului de bază	MAX5556

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Caltech, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/09/13

2023/03/27

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/3

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

2023/07/4

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

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/3