



## MAX9778ETI+

Număr parc	<a href="#">MAX9778ETI+</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5971 pcs stock
Descriere produs	IC AMP CLASS AB STER 2.6W 28TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto: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 MAX9778ETI+

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Class AB
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TQFN (5x5)	Serie	-
Pachet / Caz	28-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	2.6W x 2 @ 40ohm; 200mW x 2 @ 160ohm
Caracteristici	Depop, Input Multiplexer, Mute, Shutdown, Thermal Protection	Numărul produsului de bază	MAX9778

### Vești înrudite



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

2023/08/7

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

2023/09/6

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

2023/07/4

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei singur modul

2023/03/16

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15