



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

## MAX98360CEFB+

Număr parc	<a href="#">MAX98360CEFB+</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	6032 pcs stock
Descriere produs	DIGITAL CLASS D WITH 1.2 V DIGIT	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

### Specificații de MAX98360CEFB+

Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 5.5V	Tip	Class D
Pachetul dispozitivului furnizor	10-FC2QFN (2x2)	Serie	-
Pachet / Caz	10-UFQFN	Pachet	Strip
Tipul de ieșire	1-Channel (Mono)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	3.2W x 2 @ 40hm
Caracteristici	-		

### Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/08/22

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan  
2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29