



MAX98372ETJ+

Număr parc	MAX98372ETJ+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5828 pcs stock
Descriere produs	IC AMP CLASS D MONO 32TQFN	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX98372ETJ+

Tensiune - Aprovizionare	5.5V ~ 18V	Tip	Class D
Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFN (5x5)	Serie	-
Pachet / Caz	32-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
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	-
Caracteristici	-	Numărul produsului de bază	MAX98372

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/08/22

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/07/20

2023/08/3

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

2023/07/18

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

2023/08/31