



SSM2018TPZ

Număr parc	SSM2018TPZ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4731 pcs stock
Descriere produs	IC AUDIO 1 CIRCUIT 16DIP	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

Specificații de SSM2018TPZ

Tensiune - Interval de alimentare (min)	10 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	1 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP
Rata de coborâre	5V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Through Hole
Găsiți produs de lățime de bandă	14 MHz	Curent - Ofertă	11mA
Current - Bias de intrare	250 nA	Numărul produsului de bază	SSM2018
Tipul amplificatorului	Audio		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/18

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/03/27

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

2023/08/7