



## PCM4201PW

Număr parc	<a href="#">PCM4201PW</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	15711 pcs stock
Descriere produs	IC ADC/AUDIO 24BIT 108K 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">PCM4201 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 15711 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

180 pcs

\$2.444

### 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 PCM4201PW

Sursă de alimentare cu tensiune	Analog and Digital	Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V, 5V
Tip	ADC, Audio	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	108k
Rezoluție (biți)	24 b	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-10°C ~ 70°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfața de date	DSP, PCM	Numărul produsului de bază	PCM4201

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15