



PCM1681TPWPQ1

Număr parc	PCM1681TPWPQ1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	25986 pcs stock
Descriere produs	IC DAC/AUDIO 24BIT 192K 28HTSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PCM1681(-Q1).pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25986 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

150 pcs

\$2.10

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 PCM1681TPWPQ1

Sursă de alimentare cu tensiune	Analog and Digital	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V, 5V
Tip	DAC, Audio	Pachetul dispozitivului furnizor	28-HTSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100	Rata de eșantionare (pe secundă)	192k
Rezoluție (biți)	24 b	Pachet / Caz	28-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Număr de canale	8	Tipul de montare	Surface Mount
Interfața de date	DSP, I²S	Numărul produsului de bază	PCM1681

Vești înrudite



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

2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/3

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/07/11

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/03/27

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13