



DSD1796DBG4

Număr parc	DSD1796DBG4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	11268 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 24BIT SER 28-SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11268 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

94 pcs

\$4.085

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 DSD1796DBG4

Sursă de alimentare cu tensiune	Analog and Digital	Tensiune - Aprovizionare	3 V ~ 3.6 V, 5V
Tip	DAC, Audio	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SSOP
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	200k
Rezoluție (biți)	24 b	ambalare	Tube
Pachet / Caz	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de Operare	-25°C ~ 85°C
Număr de canale	2	Tipul de montare	Surface Mount
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Producător Standard Timp de plumb	6 Weeks
descriere detaliata	DAC, Audio 24 bit 200k DSD, PCM 28-SSOP	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Numărul părții de bază	DSD1796	Interfața de date	DSD, PCM

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/28

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

2023/09/13

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/03/16

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

2023/07/14

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/3

2023/08/11