



TAS5508BPAGR

Número de pieza	TAS5508BPAGR	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	7944 pcs stock
Descripción del Producto	IC MODULATOR 64TQFP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	TAS5508B Data Manual.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7944 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

1500 pcs

\$5.947

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

Especificaciones de TAS5508BPAGR

Suministro de voltaje	3V ~ 3.6V	Paquete del dispositivo	64-TQFP (10x10)
Presupuesto	32kHz ~ 192kHz	Serie	-
Paquete / Cubierta	64-TQFP	Paquete	Tape & Reel (TR)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	número de canales	8
Tipo de montaje	Surface Mount	Interfaz	I ² C, I ² S
Función	Modulator	Número de producto base	TAS5508
aplicaciones	Digital Audio Interfacing		

Noticias relacionadas



Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023

World integrado: Entrevista en video: Longsys on I + D, diseño y ventas de almacenamiento

27/03/2023

Terran Orbital expande la producción, apoyando a siete autobuses satelitales

13/09/2023

La nueva sede de CSL Derbyshire es seis veces más grande

03/08/2023

Incrustado mundo 2023: Obtenga la guía semanal de electrónica completa

17/03/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos ROHM integra el controlador con GaN Hemt para eliminar los problemas de voltaje de la puerta

15/08/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBCS

18/07/2023

La fuente de alimentación de la red de 12 V o 48 V ofrece picos de 800W

13/09/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi

31/08/2023

31/08/2023

La firma de Rutronik y MediaTek trae la serie IoT Genio a Europa e Israel

04/07/2023