



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

SRC4184IPAGG4

Número de pieza	SRC4184IPAGG4	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	6034 pcs stock
Descripción del Producto	IC SAMPLE RATE CONVERTER 64TQFP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	SRC4184.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 SRC4184IPAGG4

Suministro de voltaje	1.8V, 3.3V	Paquete del dispositivo	64-TQFP (10x10)
Presupuesto	4kHz ~ 212kHz	Serie	-
Paquete / Cubierta	64-TQFP	Paquete	Tray
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	número de canales	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Interfaz	SPI
Función	Sample Rate Converter	Número de producto base	SRC4184
aplicaciones	Digital Audio Interfacing		

Noticias relacionadas



Cómo la materia se convirtió en realidad

19/07/2023

London Electric Truck Maker para fusionar con el fabricante de contratos de Arizona EV

15/08/2023

2,000 arneses de cables se dieron la vuelta en una semana

03/08/2023

Mostrar baterías: BEL encoge el convertidor DC-DC de accesorio de vehículos de 4kw en segunda generación

07/09/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Cobot de Schneider puede levantar 3 kg y posicionarse a 20 µm

07/08/2023

Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra

18/09/2023

PCB estacionados en Smart Cardiac Monitor y más

16/08/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13

30/08/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente

17/08/2023

Easby Eyes una porción del mercado de IoT con Geniatech SBCS

18/07/2023

Módulo de dirección para vehículos a medida y de bajo volumen

13/09/2023