



LTC6994HS6-1#WTRMPBF

Número de pieza	LTC6994HS6-1#WTRMPBF	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Condición de stock	21672 pcs stock
Descripción del Producto	TIMERBLOX: DELAY BLOCK/ DEBOUNCE	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	LTC6994-1,-2.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21672 pcs stock

Precio de Referencia (En Dólares Estadounidenses)

1 pcs	10 pcs	50 pcs	100 pcs
\$2.488	\$2.357	\$2.226	\$2.095

Obtenga una cotización

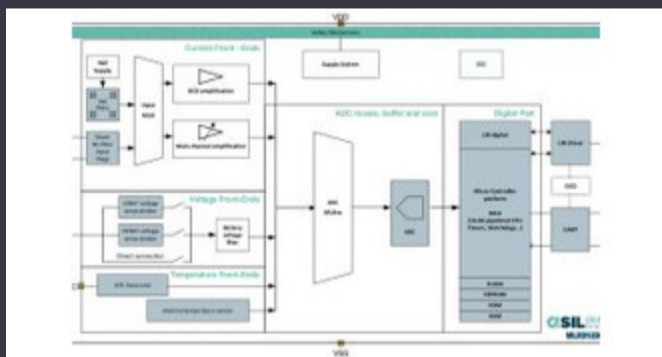
Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

OBTENGA UNA COTIZACIÓN

Especificaciones de LTC6994HS6-1#WTRMPBF

Suministro de voltaje	2.25V ~ 5.5V	Paquete del dispositivo	TSOT-23-6
Serie	TimerBlox®	Paquete / Cubierta	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Paquete	Tape & Reel (TR)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de tomas / pasos	8	Número de retardos independientes	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Función	Programmable
Retardo al 1 Toque	-	Número de producto base	LTC6994
Los retrasos totales disponibles	1µs ~ 33.6s		

Noticias relacionadas



Punto de vista: abandonar los cables para arrojar las libras en el automóvil

29/08/2023

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

07/09/2023

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

13/09/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham

20/07/2023

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

La sonda cerebral mínimamente invasiva detecta una sola neurona

21/07/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples

22/08/2023

Toshiba agrega MOSFET de cuatro pines para reducir las pérdidas

31/08/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU

12/09/2023

Borgwarner obtiene Sic Power de ST y Onsemi

31/08/2023

La nueva sede de CSL Derbyshire es seis veces más grande

03/08/2023