



*LTC1068CG, LTC1068-200CG
LTC1068-25CG, LTC1068-50CG*

SWITCHED CAPACITOR DEMONSTRATION CIRCUIT: USERS GUIDE

DESCRIPTION

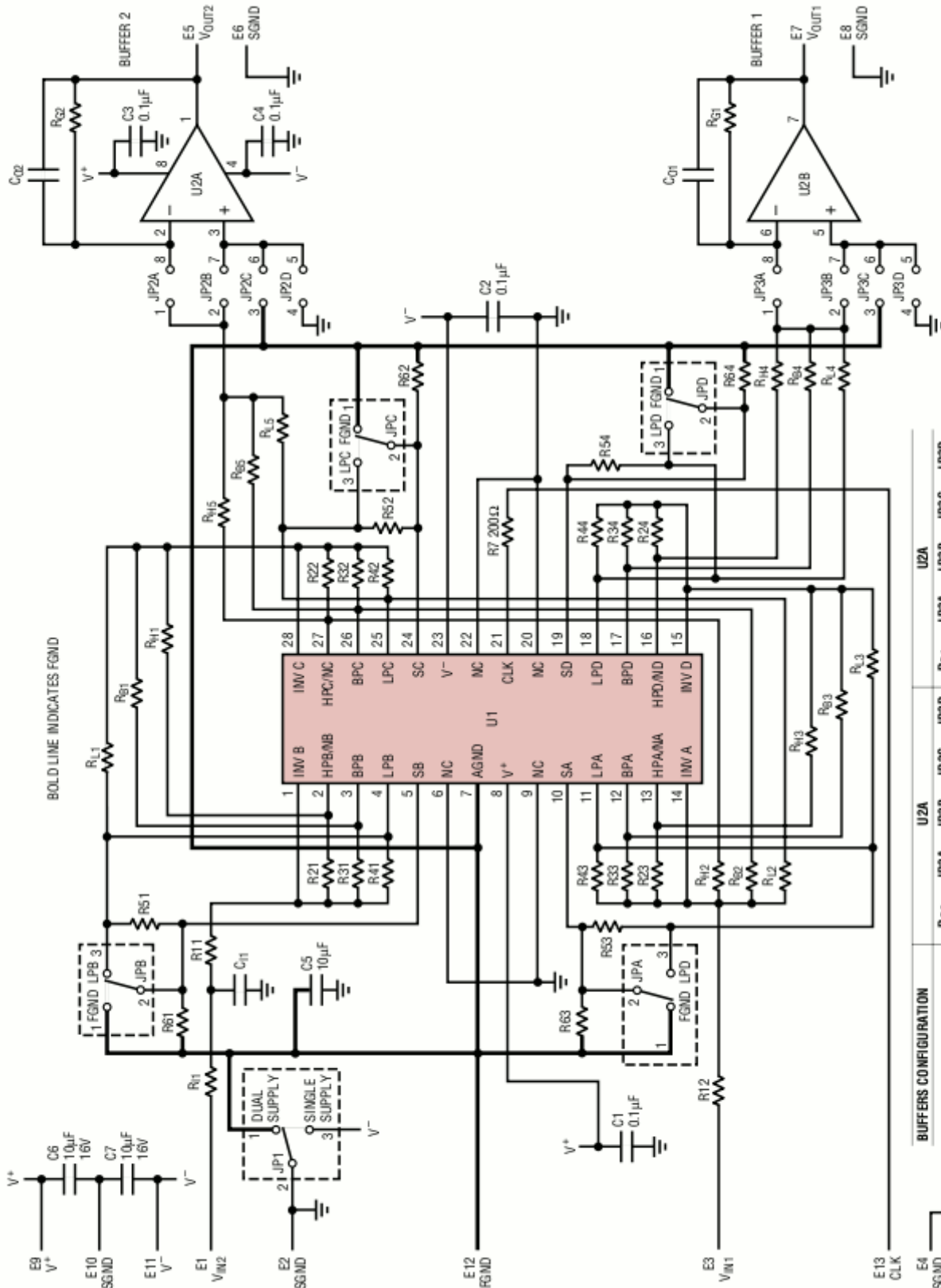
DC104 is a surface mount printed circuit board for the evaluation of Linear Technology's LTC1068 product family in a 28-lead SSOP package. The LTC1068 product family consists of four monolithic clock-tunable filter building blocks. Demo Board 104 is available in four assembled versions:

Assembly 104-A features the low noise LTC1068CG (clock-to-center frequency ratio = 100), assembly 104-B features the low noise LTC1068-200CG (clock-to-center frequency ratio = 200), assembly 104-C features the high frequency LTC1068-25CG (clock-to-center frequency ratio = 25) and assembly 104-D features the low power LTC1068-50CG (clock-to-center frequency ratio = 50).

All DC104 boards are assembled with input, output and power supply test terminals, a 28-lead SSOP filter device (LTC1068CG Series), a dual op amp in an SO-8 for input or output buffers and decoupling capacitors for the filter and op amps. The filter and dual op amps share the power supply inputs to the board. Jumpers JPA to JPD on the board configure the filter's second order circuit modes, jumper JP1 configures the filter for dual or single supply operation and jumpers JP2 (A-D) to JP3 (A-D) configure the op amp buffers as inverting or non-inverting. Surface mount pads are available on the board for 1206 size surface mount resistors. The printed circuit layout of

DC104 is arranged so that most of the resistor connections for one 8th order filter or two 4th order filters are available on the board. A resistor makes a connection between two filter nodes on the board and for most filter designs, no wiring is required.

DC104B Schematic (See Datasheet)



BUFFERS CONFIGURATION		U2A				U2B					
		R62	JP2A	JP2B	JP2C	JP2D	R61	JP3A	JP3B	JP3C	JP3D
ASSEMBLED AS NONINVERTING BUFFER DUAL SUPPLY		SHORT	OPEN	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	OPEN	SHORT	OPEN	OPEN
INVERTING BUFFER DUAL SUPPLY		RES	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	RES	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT
NONINVERTING BUFFER SINGLE SUPPLY		SHORT	OPEN	SHORT	OPEN	OPEN	SHORT	OPEN	SHORT	OPEN	OPEN
FOR NONINVERTING BUFFER SINGLE SUPPLY		RES	SHORT	OPEN	SHORT	OPEN	RES	SHORT	OPEN	SHORT	OPEN

DEMO BOARD		U1	U2
DC104B-A	LTC1068CG	LTC1068CG	LT1211
DC104B-B	LTC1068-200CG	LTC1068-200CG	LT1211
DC104B-C	LTC1068-250CG	LTC1068-250CG	LT1213
DC104B-D	LTC1068-500CG	LTC1068-500CG	LT1468

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru