



DC104B

LTC1068CG, LTC1068-200CG

LTC1068-25CG, LTC1068-50CG

SWITCHED CAPACITOR DEMONSTRATION CIRCUIT: USERS GUIDE

## DESCRIPTION

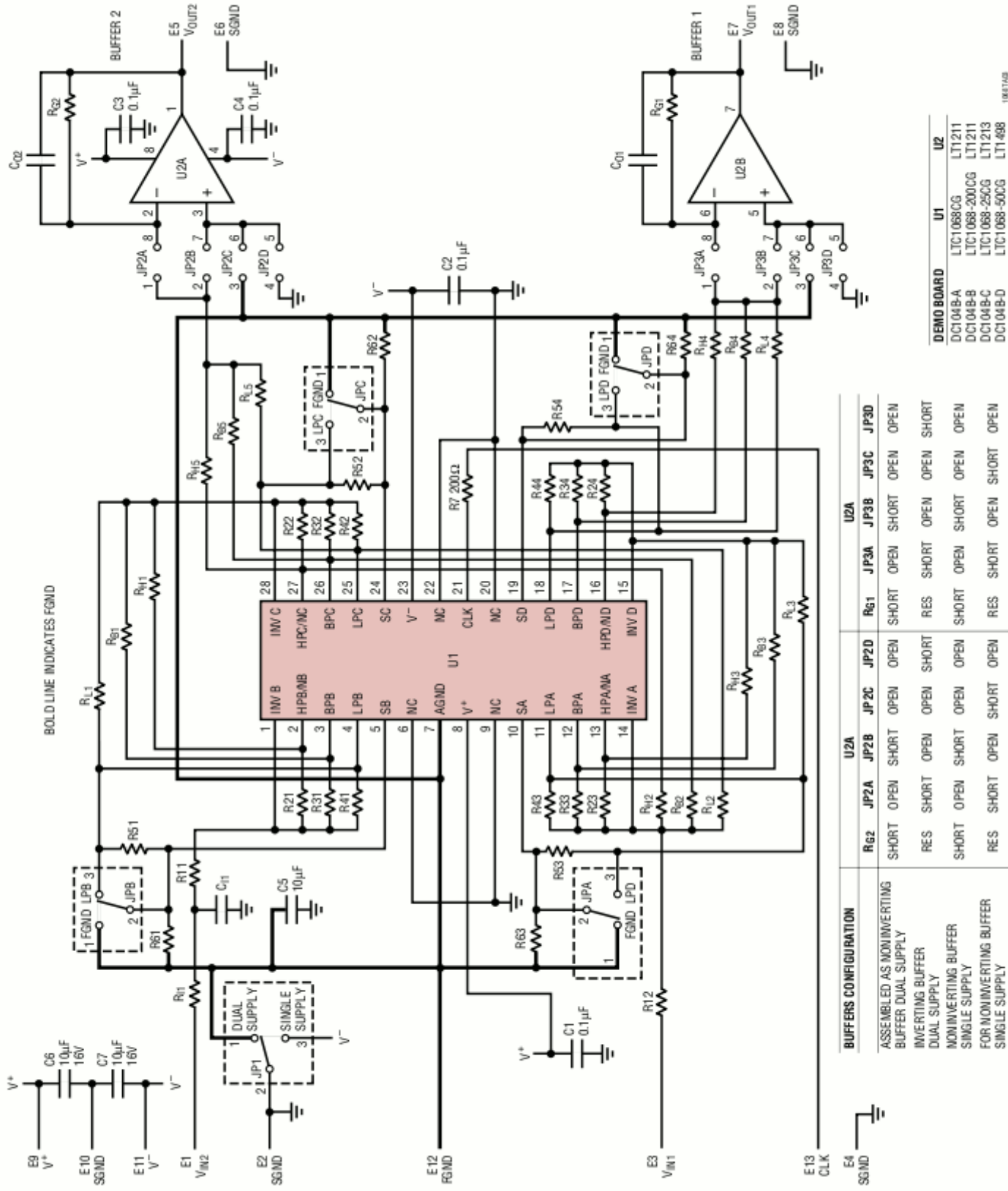
DC104 is a surface mount printed circuit board for the evaluation of Linear Technology's LTC1068 product family in a 28-lead SSOP package. The LTC1068 product family consists of four monolithic clock-tunable filter building blocks. Demo Board 104 is available in four assembled versions:

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 con-figure 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)



**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9