

DESCRIPTION

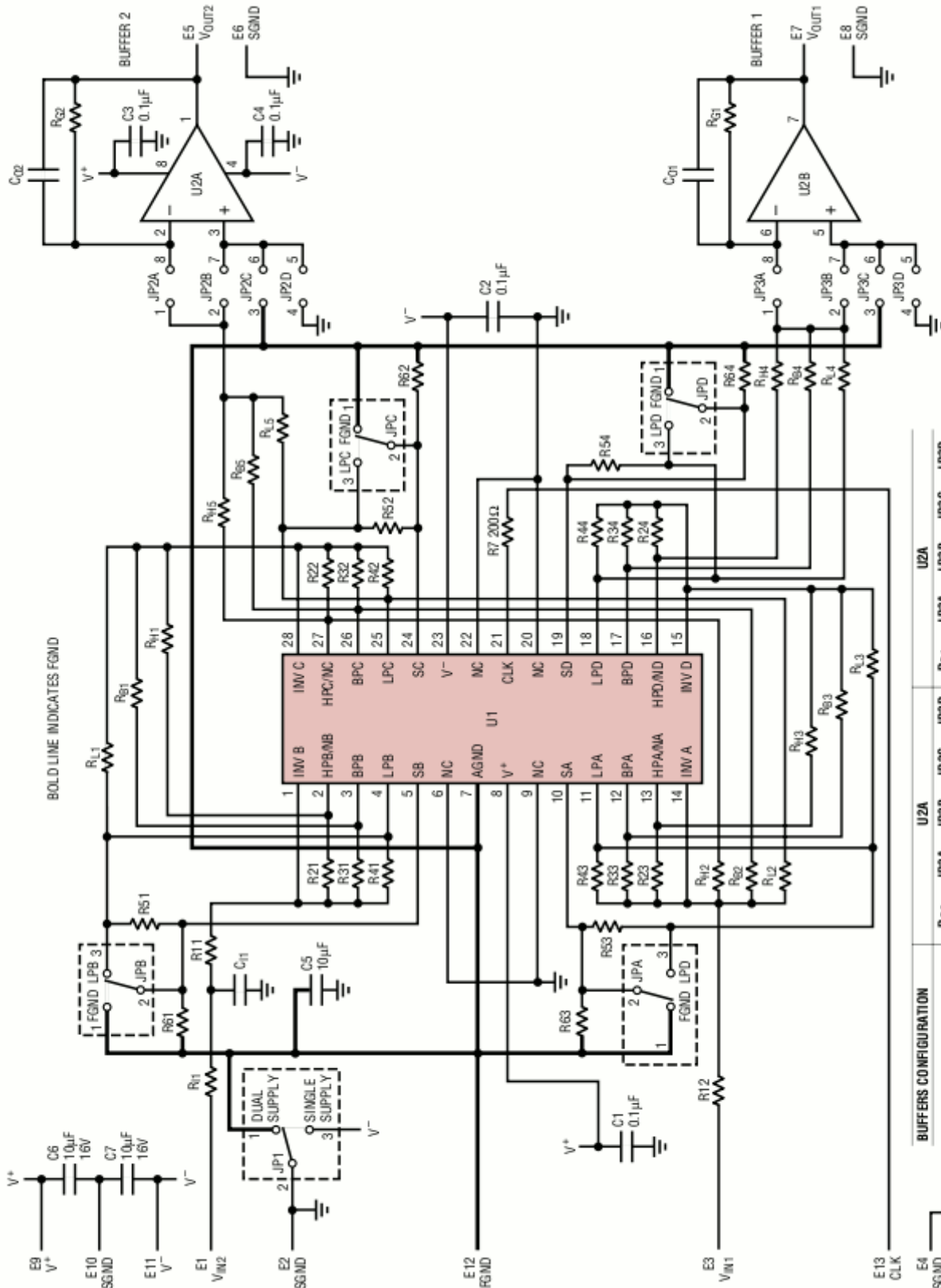
DC104 is a surface mount printed circuit board for the evaluation of Linear Technology's LTC1068 product family in a 28-lead SSOP package. The LTC1068 product family consists of four monolithic clock-tunable filter building blocks. Demo Board 104 is available in four assembled versions:

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 | LT1211 |
| DC104B-B | LTC1068-200CG | LT1211 |
| DC104B-C | LTC1068-250CG | LT1213 |
| DC104B-D | LTC1068-500CG | LT1468 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.