

DC222 INTRODUCTION

DESCRIPTION

Demo board DC222 features the LTC1735CS providing a jumper-selectable, logic-level output voltage with 10A current capability. Output voltages of 1.6V, 2.5V, 3.3V and 5V can be selected or voltages from 0.8V to 6V can be user programmed, so DC222 will meet past, present and future CPU core-voltage requirements. The board operates over the input voltage range of 5.5V to 28V and offers frequency synchronization to an external clock.

DC222 is intended to meet the single-output power supply needs of the computer industry, including mobile, desktop and industrial applications. It will be particularly useful for the designers of CPU core-voltage supplies that require low voltage applications requiring 5A to 10A load currents. By changing components, load currents of 15A are possible.

QUICK START GUIDE

It is easy to set up DC222 to evaluate the LTC1735 under different load and line conditions. Follow the procedure outlined below for proper operation.

1. Before turning on power, connect the input power supply, output loads, oscilloscope and meters as shown in Figure 1. For best accuracy, it is important to connect true-RMS reading voltmeters directly to the PCB terminals where the input and output voltages are connected. True-RMS reading ammeters should be used for current measurements.
2. Turn on the input power supply and adjust the voltage as required. If the output voltage doesn't regulate at the correct value when using an electronic load, decrease the load current setting at startup. There can be a conflict between the foldback current limit inside the LTC1735 and the full current demand from the electronic load. The foldback current feature limits the available current when the output voltage is less than 70% of the regulated value. The full 10A current load will be available after the soft-start capacitor has been fully charged and the output voltage reaches 70% of nominal. Foldback current limiting does not interfere with startup when a resistive load or normal circuitry is powered by the LTC1735.
3. To evaluate frequency synchronization, remove jumper J1 and connect a pulse generator, as shown in Figure 1. Set the frequency to 200kHz and the pulse amplitude to about 3V. Caution: ensure that the FCB pin is not forced negative under any conditions. As the pulse generator frequency is changed from 190kHz to 270kHz, the output voltage ripple frequency will correspond to the pulse generator frequency.



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.