



DS2715 Evaluation Kit

NiMH Battery Pack

Charge Controller

www.maxim-ic.com

INTRODUCTION

The DS2715 demonstration board displays all features of the DS2715 NiMH charge controller. The demo board is populated for either linear mode of operation or switched mode of operation. The default configuration for the linear mode kit will charge a 3-cell stack at an approximately 0.5A charge rate with a 130 minute timeout. The default configuration for the switch mode kit will charge a 3-cell stack at an approximately 1.0A charge rate with a 70 minute timeout. See below for how to change the fault settings of the demo board. Refer to the DS2715 IC data sheet for a complete description of circuit operation.

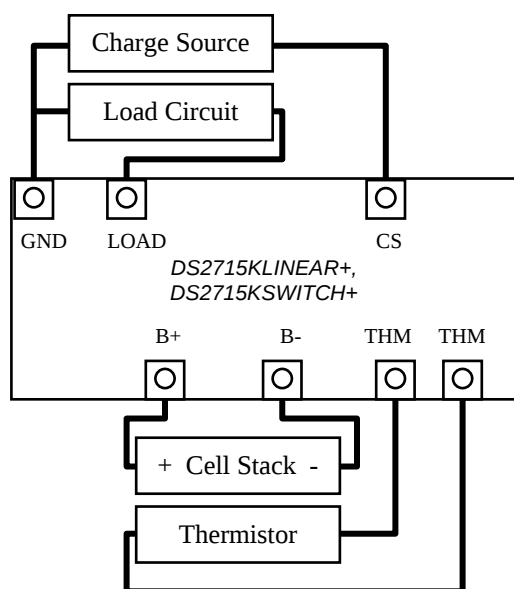
ORDERING INFORMATION

PART	TYPE
DS2715KLINEAR+	EV Kit (Linear Mode)
DS2715KSWITCH+	EV Kit (Switch Mode)

+Denotes lead(Pb)-free and RoHS compliant.

CONNECTIONS

Connect a 3-cell NiMH stack between the B- and B+ pads observing proper polarity. Connect a recommend or equivalent characteristic thermistor (103AT-2 provided with the kit board) at the THM pads. Make sure the thermistor has good thermal conductivity to the cell stack. To charge the cells, connect a 4.5V to 16.5V charge source capable of supplying the desired charge current between CS pad and GND pad. Be careful not to exceed the power rating of the regulating transistor on the linear board. Maxim recommends using a 6V supply for linear mode or a 9V supply for switch mode. An optional load to the cell pack should be connected between the LOAD and GND pads.



$$R = (\text{Cell Stack Size} - 1) * 100K\Omega$$

CHARGE RATE ADJUSTMENT

Linear Mode: $R = 121\text{mV} / \text{Desired Fast Charge Current}$

The default value for R18 is 0.25Ω giving a charge rate of ~484mA in the linear mode kit or 0.1Ω giving a charge rate of ~1.07A for the switch mode kit.

CHARGE TIME AND TOP-OFF TIME ADJUSTMENT

$$t = 1.5 \times R/1000 \quad (\text{time in minutes})$$

The default value for R16 is 86K Ω giving a charge time out of ~130 minutes in the linear mode kit or 47K Ω giving a charge time out of ~70 minutes for the switch mode kit.

DS2715 EV KIT SCHEMATIC



REVISION HISTORY

REVISION DATE	DESCRIPTION	PAGES CHANGED
10/09	Changed the part number from DS2715K to DS2715KLINEAR+ and DS2715KSWITCH+; added the schematic.	1, 2

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А