

MAX14676/MAX14676A

Wearable Charge Management Solution

General Description

The MAX14676/MAX14676A are battery-charge-management solutions ideal for low-power wearable applications. These devices include a linear battery-charger with a Smart Power Selector™, ModelGauge™ fuel gauge, and several power-optimized peripherals. They feature an ultra-low-power buck regulator with a quiescent current of 900nA (typical) and 74% efficiency with 10µA output.

The battery charger features Smart Power Selector operation, allowing operation with dead battery. It limits input current based on a register setting. If the charger power source is unable to supply the entire system load, the smart power control circuit will supplement the system load with current from the battery.

The MAX14676/MAX14676A embed a Maxim proprietary ModelGauge fuel gauge to provide an accurate estimate of the available capacity for rechargeable lithium batteries.

The MAX14676/MAX14676A include a synchronous high-efficiency step-down converter. The device features a fixed-frequency PWM mode for tighter regulation, and a burst mode for increased efficiency during light-load operation.

The MAX14676/MAX14676A have a boost regulator and three programmable current sinks that can be used to drive a variety of LED configurations. The boost converter is controlled independently from the current sinks, and they can be also used separately.

The MAX14676/MAX14676A feature a power switch controller that allows the device to be turned on and off by a pushbutton. This controller also provides a delayed reset signal and voltage sequencing.

These devices are available in a 42-bump, 0.5mm pitch, 3.497mm x 3.118mm wafer-level package (WLP).

Features and Benefits

- Extend System Use Time Between Battery Charging
 - 1.8V Low-I_Q 200mA Buck Regulator
 - 0.9µA (typ) Quiescent Current
 - Automatic Burst or Forced-PWM Modes
 - ModelGauge with Accurate State-of-Charge
- Easy-to-Implement Li+ Battery Charging
 - Smart Power Selector
 - 28V Tolerant Input
 - Thermistor Monitor
- Minimize Power-Management Footprint through High Integration
 - 3.2V Low-I_Q 100mA LDO
 - 2.0V Always-On 50µA LDO
 - +5V Safe Output LDO
 - 6.6V Low-I_Q 120µA Charge Pump
- Support a Wide Variety of Display Options
 - 5V to 17V Output Boost Converter
 - 3-Channel Adjustable High-Voltage Current Sinks
- Optimize System Control
 - Pushbutton to Enable Ultra-Low-Power Mode and Power-On Voltage Sequencing
 - I₂C Control

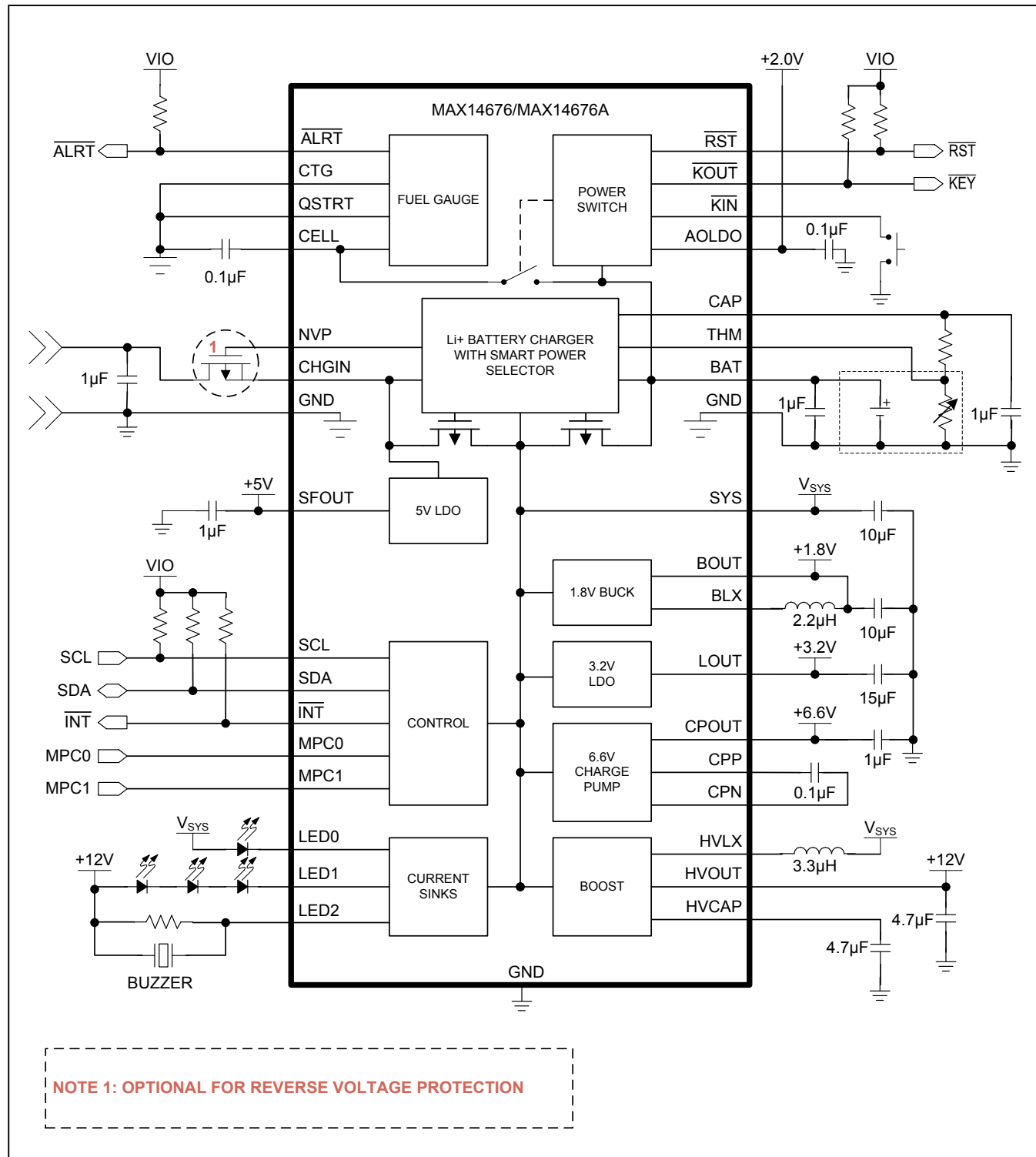
Applications

- Wearable Electronics
- GPS Watches
- Fitness Monitors
- Portable Medical Devices

Ordering Information/Selector Guide appears at end of data sheet.

Smart Power Selector and ModelGauge are trademarks of Maxim Integrated Products, Inc.

Typical Application Circuit



Ordering Information/Selector Guide

| PART | BUCK | 3.2V LDO | STAY ON BIT DEFAULT* | BUMP-PACKAGE |
|----------------|-----------|---------------|----------------------|--------------|
| MAX14676EWO+T | Forced On | Forced On | 0 | 42 WLP |
| MAX14676AEWO+T | Forced On | Off (default) | 1 | 42 WLP |

+ Denotes lead(Pb)-free/RoHS compliant package.

T = Tape and reel.

Chip Information

PROCESS: BiCMOS

Package Information

For the latest package outline information and land patterns (footprints), go to www.maximintegrated.com/packages. Note that a “+”, “#”, or “-” in the package code indicates RoHS status only. Package drawings may show a different suffix character, but the drawing pertains to the package regardless of RoHS status.

| PACKAGE TYPE | PACKAGE CODE | OUTLINE NO. | LAND PATTERN NO. |
|--------------|--------------|-------------------------|---|
| 42 WLP | W423F3+1 | 21-0209 | Refer to Application Note 1891 |



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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