



Robust, reliable
analog solutions

MC33772 and MC33664 Battery Cell Controller and Transformer Physical Layer

The MC33772 battery six-cell controller and MC33664 transformer physical layer solutions enable reliable, safe and bill of materials (BOM) optimized Li-ion cell control applications with low-cost, robust, high-speed isolated communication.

TARGET APPLICATIONS

Automotive Applications

- ▶ High-voltage battery management systems (200 V–+800 V)
- ▶ 14 V Li-ion battery management systems

Industrial Applications

- ▶ Energy storage systems (ESS)
- ▶ Uninterrupted power supply (UPS)
- ▶ E-bikes, e-scooters

This solution addresses all existing battery management system topologies that support centralized, distributed daisy chain as well as high-speed and robust daisy chain. It is compatible with 14 V Li-ion batteries with one analog front end (AFE) and optional high-speed isolated or SPI communications. These fully integrated battery monitoring devices are for automotive and industrial mission-critical applications.

High-speed and robust daisy chain is used as an alternative to CAN solutions. Fast data acquisition and communication to the pack controller can be achieved in only 0.86 ms for the pack controller to acquire conversions from six cells, seven external temperatures, the current and coulomb counter. The MC33772 controller can work down to three cells and up to six cells. Also, determination of individual cell impedances in one shot is synchronized for cell voltages and current measurements at 113 μ s.

With functional verification and diagnostics, the MC33772 and MC33664 support ISO 26262 SafeAssure[®] functional safety. Functional verification of cell measure, current measure, cell terminal openings or leakage and ADC precision checks are all performed.

FEATURES

- ▶ 5.0 V (7.0 V for TPL) $< V_{PWR} < 30$ V operation, 42 V transient for TPL communication
- ▶ Isolated 2 Mbps differential communication or 4 Mbps SPI
- ▶ Up to six cell voltage (differential) measurements and stack voltage measurements
- ▶ Synchronized cell voltage/current measurement with coulomb counting
- ▶ Seven ADC/GPIO/temperature sensor inputs
- ▶ Addressable on initialization
- ▶ Onboard 300 mA passive cell balancing low ohmic MOSFETS with diagnostics
- ▶ Designed to support ISO 26262, up to ASIL D safety capability
- ▶ Low-power modes
- ▶ 48-pin LQFP package





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331