

MAXIM

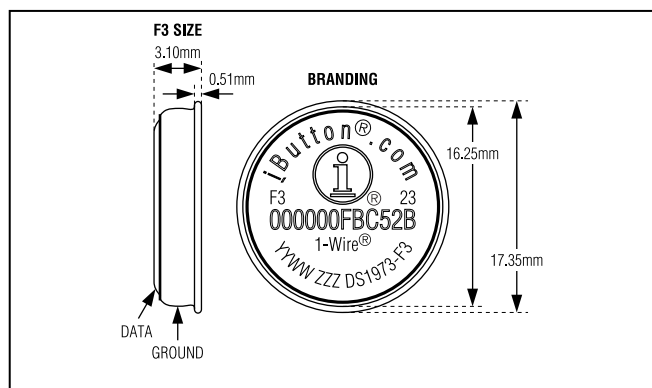
DS1973

4Kb EEPROM *i*Button

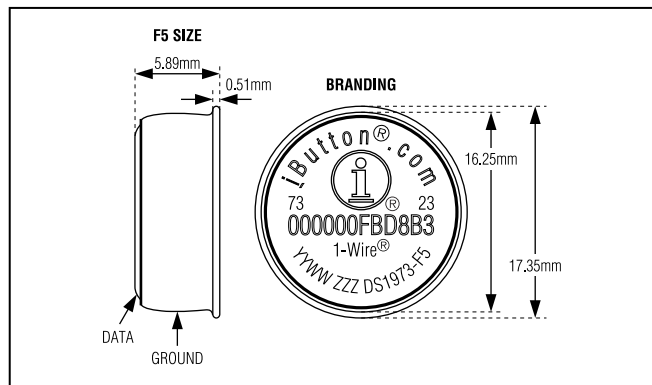
SPECIAL FEATURES

- 4096 bits Electrically Erasable Programmable Read Only Memory (EEPROM)
- Overdrive mode boosts communication speed to 142kbps
- 256-bit scratchpad ensures integrity of data transfer
- Memory partitioned into 256-bit pages for packetizing data
- Reduces control, address, data and power to a single data pin
- 8-bit family code specifies DS1973 communication requirements to reader
- Reads and writes over a wide voltage range of 2.8V to 6.0V from -40°C to +85°C

F3 MicroCan



F5 MicroCan



COMMON *i*Button FEATURES

- Unique, factory-lasered and tested 64-bit registration number (8-bit family code + 48-bit serial number + 8-bit CRC tester) assures absolute identity because no two parts are alike
- Multidrop controller for MicroLAN
- Digital identification and information by momentary contact
- Chip-based data carrier compactly stores information
- Data can be accessed while affixed to object
- Economically communicates to bus master with a single digital signal at 16.3kbps
- Standard 16mm diameter and 1-Wire[®] protocol ensure compatibility with *i*Button[®] family
- Button shape is self-aligning with cup-shaped probes
- Durable stainless steel case engraved with registration number withstands harsh environments
- Easily affixed with self-stick adhesive backing, latched by its flange, or locked with a ring pressed onto its rim
- Presence detector acknowledges when reader first applies voltage

ORDERING INFORMATION

PART	PIN-PACKAGE
DS1973-F3+	F3 MicroCan
DS1973-F5+	F5 MicroCan

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

EXAMPLES OF ACCESSORIES

DS9096P	Self-Stick Adhesive Pad
DS9101	Multi-Purpose Clip
DS9093RA	Mounting Lock Ring
DS9093A	Snap-In Fob
DS9092	<i>i</i> Button Probe

iButton DESCRIPTION

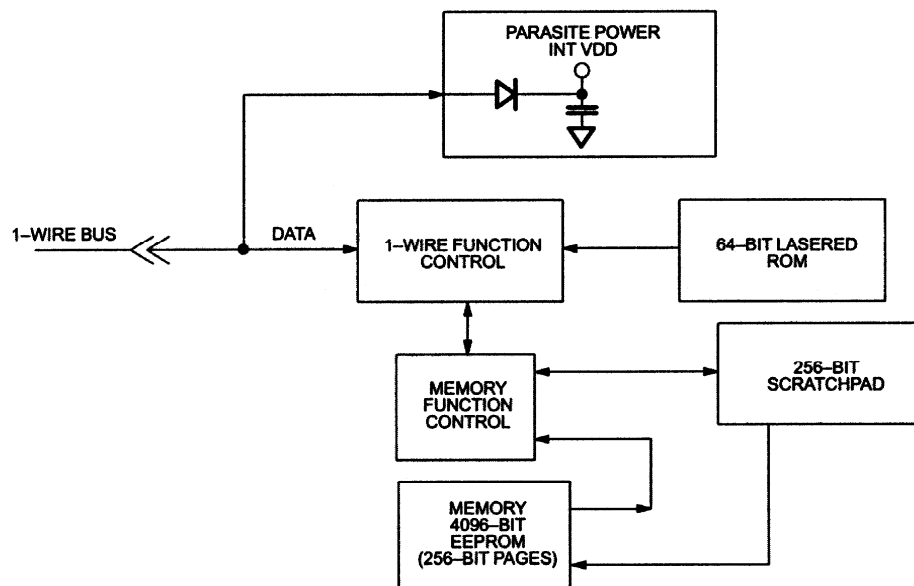
The DS1973 4Kb EEPROM iButton is a rugged read/write data carrier that identifies and stores relevant information about the product or person to which it is attached. This information can be accessed with minimal hardware, for example a single port pin of a micro-controller. The DS1973 consists of a factory-lasered registration number that includes a unique 48-bit serial number, an 8-bit CRC, and an 8-bit Family Code (23H) plus 4096 bits of EEPROM. The power to program and read the DS1973 is derived entirely from the 1-Wire communication line. The memory is organized as sixteen pages of 256 bits each. The 64-bit registration number provides a guaranteed unique identity which allows for absolute traceability. Data is transferred serially via the 1-Wire protocol which requires only a single data lead and a ground return. The durable MicroCan package is highly resistant to harsh environments such as dirt, moisture, and shock. Its compact button-shaped profile is self-aligning with cup-shaped receptacles, allowing the DS1973 to be used easily by human operators or automatic equipment. Accessories permit the DS1973 to be mounted on printed circuit boards, plastic key fobs, photo-ID badges, ID bracelets, and many other objects. Applications include work-in-progress tracking, electronic travelers, access control and storage of calibration constants.

OVERVIEW

The block diagram in Figure 1 shows the relationships between the major control and memory sections of the DS1973. The DS1973 has three main data components: 1) 64-bit lasered ROM, 2) 256-bit scratchpad, and 3) 4096-bit EEPROM. The bus master must first provide one of the ROM function commands before the memory functions become accessible. All data is read and written least significant bit first.

The DS1973 contains the same memory chip as the DS2433. For a full description of the logical behavior, please refer to the DS2433 data sheet.

DS1973 BLOCK DIAGRAM Figure 1



REVISION HISTORY

REVISION DATE	DESCRIPTION	PAGES CHANGED
071508	Updated the <i>F3 MicroCan</i> and <i>F5 MicroCan</i> face brands with the latest per PCN H020201.	1
8/09	Added the + sign to the PART numbers in the <i>Ordering Information</i> table, indicating lead(Pb)-free/RoHS-compliant packages.	1
	Removed the UL#913 bullet from the <i>Common iButton Features</i> section.	1

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