

mSATA

SME1B



GENERAL INFORMATION

| | | |
|----------------------------|--|--|
| TYPE | mSATA | |
| INTERFACE | Serial ATA Revision 3.1 | |
| DATA TRANSFER MODE | SATA 1.5Gbps, 3.0Gbps, 6.0Gbps | |
| CONNECTOR | 52 pin. Edge | |
| OUTLINE DIMENSIONS | 50.8 x 29.85 mm | |
| SERIES | SME1B | |
| CONTROLLER TYPE |  TDK GBDriver GS1 | |
| FLASH TYPE | SLC | pSLC/MLC |
| DENSITY RANGE | 16 GB - 64 GB | pSLC:16 GB - 128 GB MLC:32 GB - 256 GB |
| DATA RETENTION | 10 years @ life begin-10% 1 year @ life end | |
| ENDURANCE ENTERPRISE WL | 100,000 P/E Cycles *Flash Block Level | pSLC:20,000 P/E Cycles MLC:3,000 P/E Cycles *Flash Block Level |

TEMPERATURE

| | |
|-----------------------|--|
| OPERATING TEMPERATURE | Commercial:0°C to +70°C Industrial:-40°C to +85°C |
| STORAGE TEMPERATURE | Commercial:-25°C to +85°C Industrial:-40°C to +85°C |

PERFORMANCE

| | | |
|--------------|---------------|---|
| Read (max.) | 340 MByte/sec | pSLC:345 MByte/sec MLC:295 MByte/sec |
| Write (max.) | 105 MByte/sec | pSLC:145 MByte/sec MLC:75 MByte/sec |

ROBUSTNESS

| | |
|-----------|--------------------------------|
| MTBF | ≥ 2,000,000 hours |
| SHOCK | 1500G,0.5ms |
| VIBRATION | 20G,10-2000Hz |
| HUMIDITY | 0 to 90 % RH (No condensation) |

ELECTRICAL DATA

| | |
|-------------------|--|
| VOLTAGE | 3.3 V ± 5 % |
| POWER CONSUMPTION | <ul style="list-style-type: none"> - Read:385mA max. - Write:370mA max. - Slumber:less than 100mA |

FEATURE LIST

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| FEATURES & TOOLS | <ul style="list-style-type: none"> - In-House Designed Controller (HW/FW) - Power Fail Data Safety - Power Back-up Circuit - Global static wear leveling - SMART - NCQ, TRIM - AES 128/256bit encryption | |
| PART NUMBER | SME1BxxxxTXDxB00SAA0 | SME1BxxxxTxDxB00SAA0 |

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