


## mSATA

### SME3B



#### GENERAL INFORMATION

|                            |  |
|----------------------------|--|
| TYPE                       | mSATA  |
| INTERFACE                  | Serial ATA Revision 2.6  |
| DATA TRANSFER MODE         | SATA 1.5Gbps, 3.0Gbps  |
| CONNECTOR                  | 52 pin. Edge   |
| OUTLINE DIMENSIONS         | 50.8 x 29.85 mm  |
| SERIES                     | SME3B  |
| CONTROLLER TYPE            |  TDK GBDriver RS3 |
| FLASH TYPE                 | SLC  |
| DENSITY RANGE              | 512 MB - 8 GB  |
| DATA RETENTION             | 10 years @ life begin-10%<br>1 year @ life end   |
| ENDURANCE<br>ENTERPRISE WL | 512 MB ~ 8 GB: 50,000 P/E Cycles<br>*Flash Block Level   |

#### TEMPERATURE

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

#### PERFORMANCE

|              |               |
|--------------|---------------|
| Read (max.)  | 105 MByte/sec |
| Write (max.) | 60 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 | - Single mode Read Write:<br>125mA max.<br>- 2ch mode Read Write:<br>215mA max.<br>- 4ch mode Read Write:<br>365mA max.<br>- Slumber:<br>less than 50mA |

#### FEATURE LIST

|                  |   |
|------------------|---|
| FEATURES & TOOLS | - In-House Designed Controller (HW/FW)<br>- Power Fail Data Safety<br>- Global static wear levelin<br>- SMART<br>- NCQ, TRIM<br>- AES 128bit encryption |
| PART NUMBER      | SME3BxxxxTxxxB00SAA0  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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