

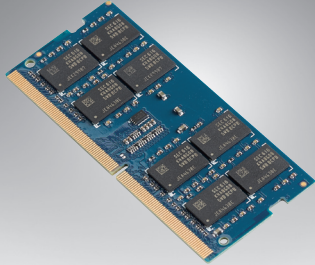
SQR-SD4M

Minus Grade DDR4 SODIMM

SQR-SD4I

Industrial Grade DDR4 SODIMM

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

Features

- JEDEC standard 1.2V (1.26V~1.14V) power supply
- JEDEC standard 260-pin Dual In-Line Memory Module
- SDRAM operating temperature range: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq \text{TCASE} \leq +85\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 30u" Gold Finger
- 100% Screening Test

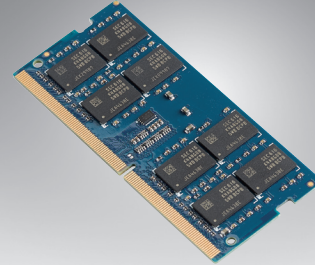
Specifications

Category	DDR4
Clock Speed	2133 Mbps
Power Supply	SSTL_12
Voltage	1.2 V +/- 0.06 V
Pins/DIMM	260-pin SODIMM
Gold Plating on PCB Gold Fingers	30u"
Operating Temperature	-20 °C to +85 °C
Dimensions (mm)	69.6 x 30 +/- 0.13

Ordering Information

Part No.	Product Description
SQR-SD4M-4G2K1SNB	SODIMM DDR4 2133 4GB Mi-Grade (-20 °C ~ 85 °C)
SQR-SD4M-8G2K1SNB	SODIMM DDR4 2133 8GB Mi-Grade (-20 °C ~ 85 °C)
SQR-SD4M-16G2K1SNB	SODIMM DDR4 2133 16GB Mi-Grade (-20 °C ~ 85 °C)

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

Features

- JEDEC standard 1.2V (1.26V~1.14V) power supply
- JEDEC standard 260-pin Dual In-Line Memory Module
- SDRAM operating temperature range: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq \text{TCASE} \leq +85\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 30u" Gold Finger
- 100% Screening Test

Specifications

Category	DDR4
Clock Speed	2133 Mbps
Power Supply	SSTL_12
Voltage	1.2 V +/- 0.06 V
Pins/DIMM	260-pin SODIMM
Gold Plating on PCB Gold Fingers	30u"
Operating Temperature	-40 °C to +85 °C
Dimensions (mm)	69.6 x 30 +/- 0.13

Ordering Information

Part No.	Product Description
SQR-SD4I-4G2K1SNB	SODIMM DDR4 2133 4GB I-Grade (-40 °C ~ 85 °C)
SQR-SD4I-8G2K1SNB	SODIMM DDR4 2133 8GB I-Grade (-40 °C ~ 85 °C)
SQR-SD4I-16G2K1SNB	SODIMM DDR4 2133 16GB I-Grade (-40 °C ~ 85 °C)

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