

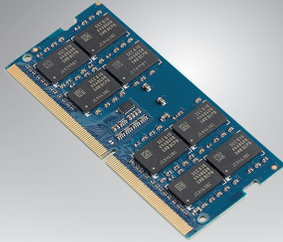
# SQR-SD4N

## SODIMM DDR4

# SQR-UD4N

## UDIMM DDR4

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

### Features

- JEDEC Standard 260-pin Small Outline Dual In-Line Memory Module
- Data Transfer Rate: 2666 MT/s
- Anti sulfuration DRAM module
- Original Samsung IC chip
- Thermal Sensor

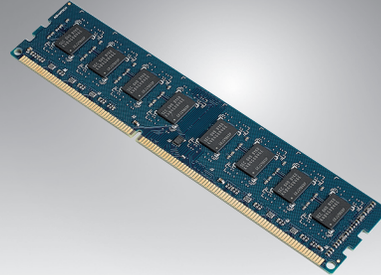
### Specifications

DDR Type	DDR4
Pin / DIMM	260pin SODIMM
Data Transfer Rate	2666 MT/s
Golden Finger	30u"
Capacity	4GB ~ 32GB
Power Supply	1.2V (1.26V~1.14V)
Operating Temperature	0 ~ 85 °C
Dimensions (mm)	69.6 x 30 ± 0.13

### Ordering Information

PN	Description
SQR-SD4N4G2K6SNEEB	260pin SODIMM DDR4 2666 4GB 1.2v 512Mx8 (0 ~ 85 °C) SAM
SQR-SD4N8G2K6SNBCB	260pin SODIMM DDR4 2666 8GB 1.2v 1Gx8 (0 ~ 85 °C) SAM
SQR-SD4N16G2K6SNCB	260pin SODIMM DDR4 2666 16GB 1.2v 1Gx8 (0 ~ 85 °C) SAM
SQR-SD4N32G2K6SNME	260pin SODIMM DDR4 2666 32GB 1.2v 2Gx8 (0 ~ 85 °C) SAM

NEW



RoHS COMPLIANT 2002/95/EC CE FCC

### Features

- JEDEC Standard 288-pin Dual In-Line Memory Module
- Data Transfer Rate: 2666 MT/s
- Anti sulfuration DRAM module
- Original Samsung IC chip
- Thermal Sensor

### Specifications

DDR Type	DDR4
Pin / DIMM	288pin UDIMM
Data Transfer Rate	2666 MT/s
Golden Finger	30u"
Capacity	4GB ~ 32GB
Power Supply	1.2V (1.26V~1.14V)
Operating Temperature	0 ~ 85 °C
Dimensions (mm)	133.35 x 31.25

### Ordering Information

PN	Description
SQR-UD4N4G2K6SNEEB	288pin UDIMM DDR4 2666 4GB 1.2v 512Mx8 (0 ~ 85 °C) SAM
SQR-UD4N8G2K6SNEEB	288pin UDIMM DDR4 2666 8GB 1.2v 512Mx8 (0 ~ 85 °C) SAM
SQR-UD4N16G2K6SNCB	288pin UDIMM DDR4 2666 16GB 1.2v 1Gx8 (0 ~ 85 °C) SAM
SQR-UD4N32G2K6SNME	288pin UDIMM DDR4 2666 32GB 1.2v 2Gx8 (0 ~ 85 °C) SAM

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9