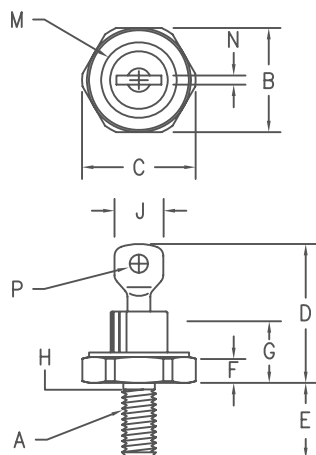


# Silicon Power Rectifier S/R21 Series



## Notes:

- 10-32 UNF3A
- Full threads within 2 1/2 threads
- Standard Polarity: Stud is Cathode  
Reverse Polarity: Stud is Anode

| Dim. | Inches  |         | Millimeter |         | Notes |
|------|---------|---------|------------|---------|-------|
|      | Minimum | Maximum | Minimum    | Maximum |       |
| A    | ---     | ---     | ---        | ---     | 1     |
| B    | .424    | .437    | 10.77      | 11.10   |       |
| C    | ---     | .505    | ---        | 12.82   |       |
| D    | .600    | .800    | 15.24      | 20.32   |       |
| E    | .422    | .453    | 10.72      | 11.50   |       |
| F    | .075    | .175    | 1.91       | 4.44    |       |
| G    | ---     | .405    | ---        | 10.29   |       |
| H    | .163    | .189    | 4.15       | 4.80    | 2     |
| J    | ---     | .310    | ---        | 7.87    |       |
| M    | ---     | .350    | ---        | 8.89    | Dia   |
| N    | .020    | .065    | .510       | 1.65    |       |
| P    | .070    | .100    | 1.78       | 2.54    | Dia   |

D0203AA (D04)

| Microsemi<br>Catalog Number | JEDEC<br>Numbers                 | Peak Reverse<br>Voltage |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1N2246,A<br>1N2248,A        | 1N2598                           | 50V<br>100V<br>150V     |
| *S2120                      | 1N2250,A<br>1N2252,A             | 200V<br>300V            |
| *S2140                      | 1N2254,A<br>1N2256,A             | 400V<br>500V            |
| *S2160                      | 1N2258,A                         | 600V                    |
| *S2180                      | 1N2260,A                         | 700V                    |
| *S21100                     | 1N2262,A                         | 800V                    |
| *S21120                     | 1N2264,A                         | 900V                    |
| *S21140                     | 1N3670,A<br>1N3671,A<br>1N3672,A | 1000V<br>1200V<br>1400V |
| *S21160                     | 1N3673, A<br>1N5331              | 1600V                   |

\*Change S to R in part number for Reverse Polarity  
For 1N types, use an R suffix for Reverse Polarity

- Glass Passivated Die
- Low Forward Voltage
- 250A Surge Rating
- Glass to metal seal construction
- $V_{RRM}$  to 1600V
- Low cost Non-RoHS package

## Electrical Characteristics

|                                     |                             |                                                                                       |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Average forward current             | IF(AV) 22 Amps              | $T_C = 134^{\circ}\text{C}$ , half sine wave, $R_{\theta JC} = 2.5^{\circ}\text{C/W}$ |
| Maximum surge current               | IFSM 250 Amps               | 8.3ms, half sine, $T_J = 200^{\circ}\text{C}$                                         |
| Max $I^2t$ for fusing               | $I^2t$ 260 A <sup>2</sup> s |                                                                                       |
| Max peak forward voltage            | $V_{FM}$ 1.2 Volts          | $I_{FM} = 30\text{A}; T_J = 25^{\circ}\text{C}$                                       |
| Max peak reverse current            | IRM 10 $\mu\text{A}$        | $V_{RRM}, T_J = 25^{\circ}\text{C}$                                                   |
| Max peak reverse current            | IRM 1.0 mA                  | $V_{RRM}, T_J = 150^{\circ}\text{C}$                                                  |
| Max Recommended Operating Frequency | 10kHz                       |                                                                                       |

\*Pulse test: Pulse width 300  $\mu\text{sec}$ . Duty cycle 2%

## Thermal and Mechanical Characteristics

|                               |                 |                                                |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| Storage temperature range     | $T_{STG}$       | $-65^{\circ}\text{C}$ to $200^{\circ}\text{C}$ |
| Operating junction temp range | $T_J$           | $-65^{\circ}\text{C}$ to $200^{\circ}\text{C}$ |
| Maximum thermal resistance    | $R_{\theta JC}$ | $2.5^{\circ}\text{C/W}$ Junction to Case       |
| Mounting torque               |                 | 25-30 inch pounds                              |
| Weight                        |                 | .16 ounces (5.0 grams) typical                 |

# S/R21

Figure 1  
Maximum Forward Characteristics

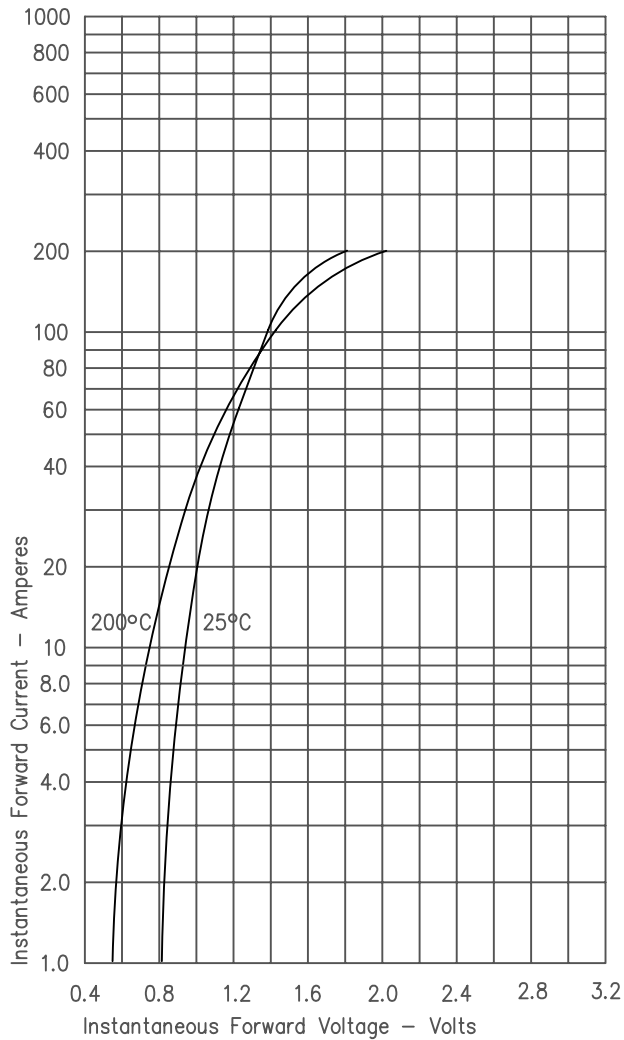


Figure 2  
Typical Reverse Characteristics

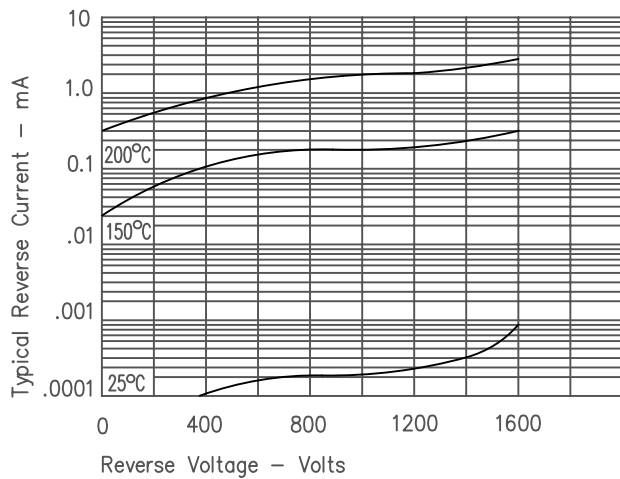


Figure 3  
Forward Current Derating

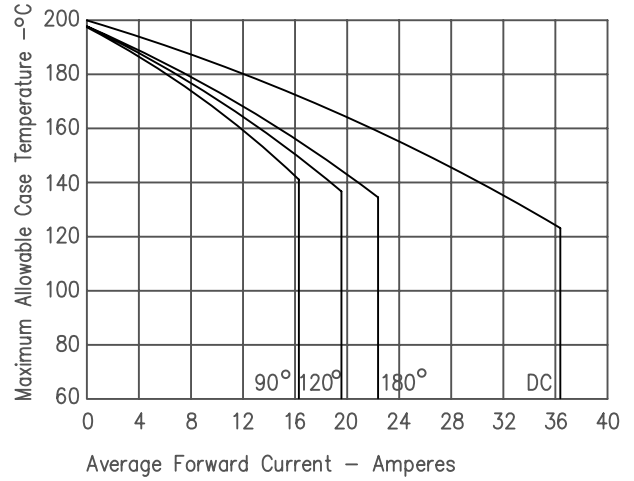


Figure 4  
Maximum Forward Power Dissipation

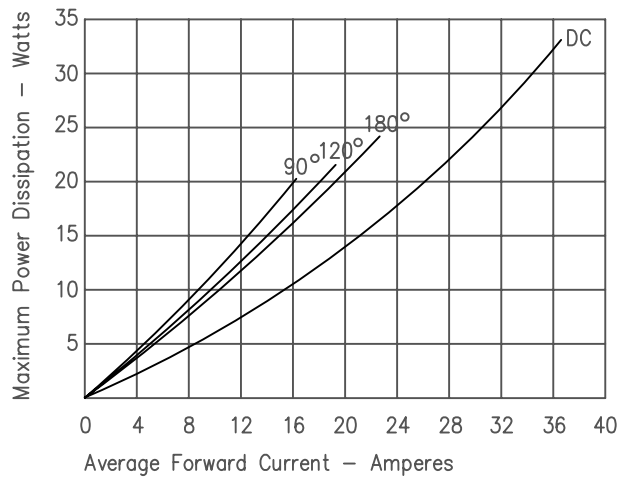
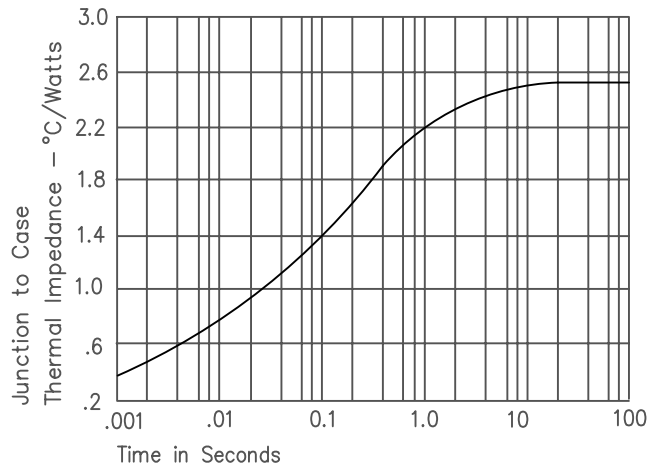


Figure 5  
Transient Thermal Impedance



## 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