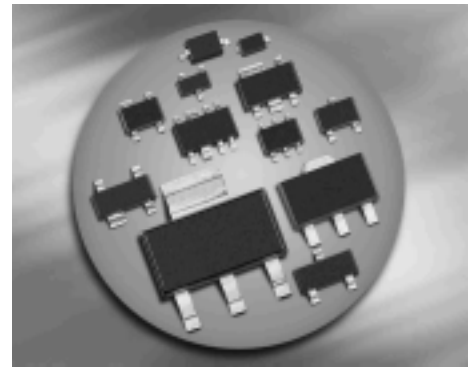


**Silicon N-Channel MOSFET Tetrode**

- For low noise , high gain controlled input stages up to 1GHz
- Operating voltage 5 V
- Pb-free (RoHS compliant) package
- Qualified according AEC Q101



**ESD (Electrostatic discharge) sensitive device, observe handling precaution!**

| Type    | Package | Pin Configuration |     |      |      |   |   | Marking |
|---------|---------|-------------------|-----|------|------|---|---|---------|
| BF2040  | SOT143  | 1=S               | 2=D | 3=G2 | 4=G1 | - | - | NFs     |
| BF2040R | SOT143R | 1=D               | 2=S | 3=G1 | 4=G2 | - | - | NFs     |
| BF2040W | SOT343  | 1=D               | 2=S | 3=G1 | 4=G2 | - | - | NFs     |

**Maximum Ratings**

| Parameter  | Symbol           | Value       | Unit             |
|--|------------------|-------------|------------------|
| Drain-source voltage                                   | $V_{DS}$         | 8           | V                |
| Continuous drain current                               | $I_D$            | 40          | mA               |
| Gate 1/ gate 2-source current                          | $\pm I_{G1/2SM}$ | 10          |                  |
| Gate 1 (external biasing)                              | $+V_{G1SE}$      | 7           | V                |
| Total power dissipation                                | $P_{tot}$        |             | mW               |
| $T_S \leq 76 \text{ }^\circ\text{C}$ , BF2040, BF2040R |                  | 200         |                  |
| $T_S \leq 94 \text{ }^\circ\text{C}$ , BF2040W         |                  | 200         |                  |
| Storage temperature                                    | $T_{stg}$        | -55 ... 150 | $^\circ\text{C}$ |
| Channel temperature                                    | $T_{ch}$         | 150         |                  |

**Thermal Resistance**

| Parameter                               | Symbol      | Value      | Unit |
|---|-------------|------------|------|
| Channel - soldering point <sup>1)</sup> | $R_{thchs}$ |            | K/W  |
| BF2040, BF2040R                         |             | $\leq 370$ |      |
| BF2040W                                 |             | $\leq 280$ |      |

<sup>1)</sup>For calculation of  $R_{thJA}$  please refer to Application Note Thermal Resistance

**Electrical Characteristics at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified**

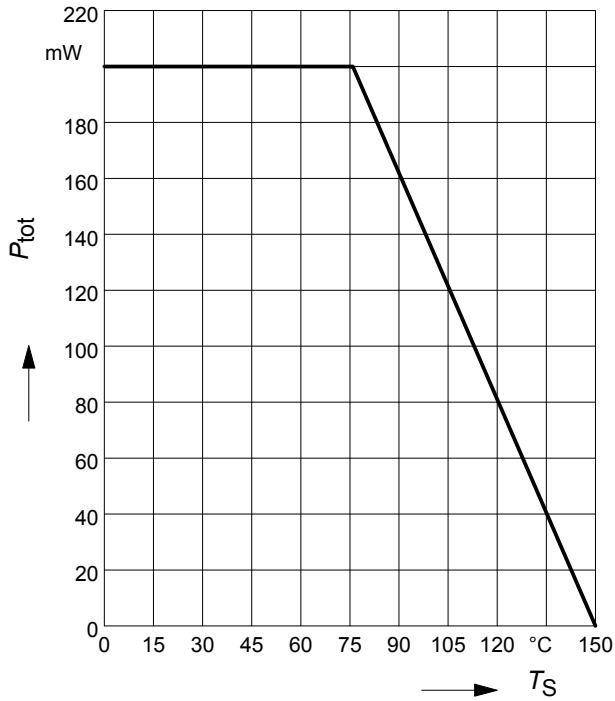
| Parameter   | Symbol          | Values |      |      | Unit          |
|---|-----------------|--------|------|------|---------------|
|   |                 | min.   | typ. | max. |               |
| <b>DC Characteristics</b>   |                 |        |      |      |               |
| Drain-source breakdown voltage<br>$I_D = 20 \mu\text{A}$ , $V_{G1S} = 0$ , $V_{G2S} = 0$                    | $V_{(BR)DS}$    | 10     | -    | -    | V             |
| Gate1-source breakdown voltage<br>$+I_{G1S} = 10 \text{ mA}$ , $V_{G2S} = 0$ , $V_{DS} = 0$                 | $+V_{(BR)G1SS}$ | 6      | -    | 15   |               |
| Gate2-source breakdown voltage<br>$+I_{G2S} = 10 \text{ mA}$ , $V_{G1S} = 0$ , $V_{DS} = 0$                 | $+V_{(BR)G2SS}$ | 6      | -    | 15   |               |
| Gate1-source leakage current<br>$V_{G1S} = 5 \text{ V}$ , $V_{G2S} = 0$ , $V_{DS} = 0$                      | $+I_{G1SS}$     | -      | -    | 50   | nA            |
| Gate2-source leakage current<br>$V_{G2S} = 5 \text{ V}$ , $V_{G1S} = 0$ , $V_{DS} = 0$                      | $+I_{G2SS}$     | -      | -    | 50   |               |
| Drain current<br>$V_{DS} = 5 \text{ V}$ , $V_{G1S} = 0$ , $V_{G2S} = 4 \text{ V}$                           | $I_{DSS}$       | -      | -    | 50   | $\mu\text{A}$ |
| Drain-source current<br>$V_{DS} = 5 \text{ V}$ , $V_{G2S} = 4 \text{ V}$ , $R_{G1} = 100 \text{ k}\Omega$   | $I_{DSX}$       | -      | 15   | -    | mA            |
| Gate1-source pinch-off voltage<br>$V_{DS} = 5 \text{ V}$ , $V_{G2S} = 4 \text{ V}$ , $I_D = 20 \mu\text{A}$ | $V_{G1S(p)}$    | 0.3    | 0.6  | -    | V             |
| Gate2-source pinch-off voltage<br>$V_{DS} = 5 \text{ V}$ , $I_D = 20 \mu\text{A}$                           | $V_{G2S(p)}$    | 0.3    | 0.7  | -    |               |

**Electrical Characteristics at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified**

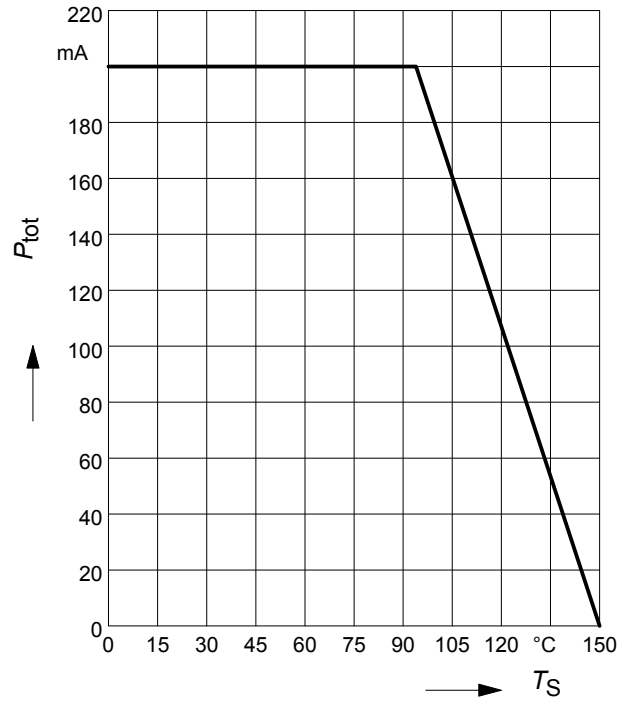
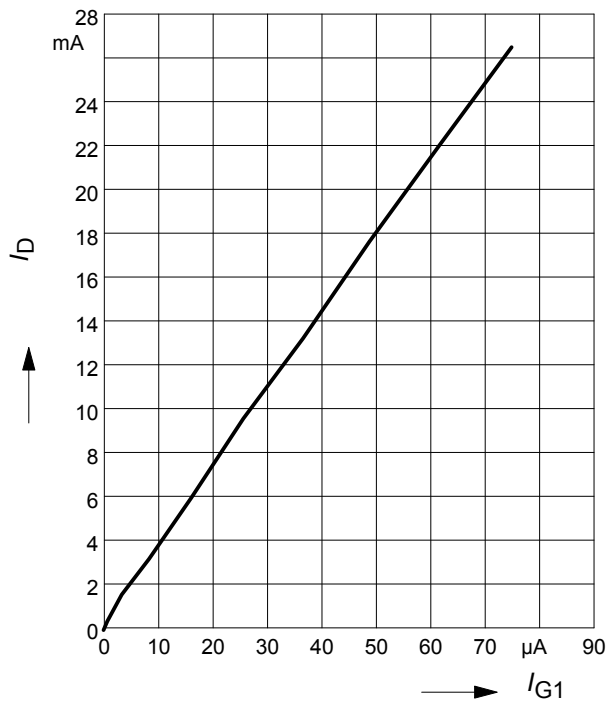
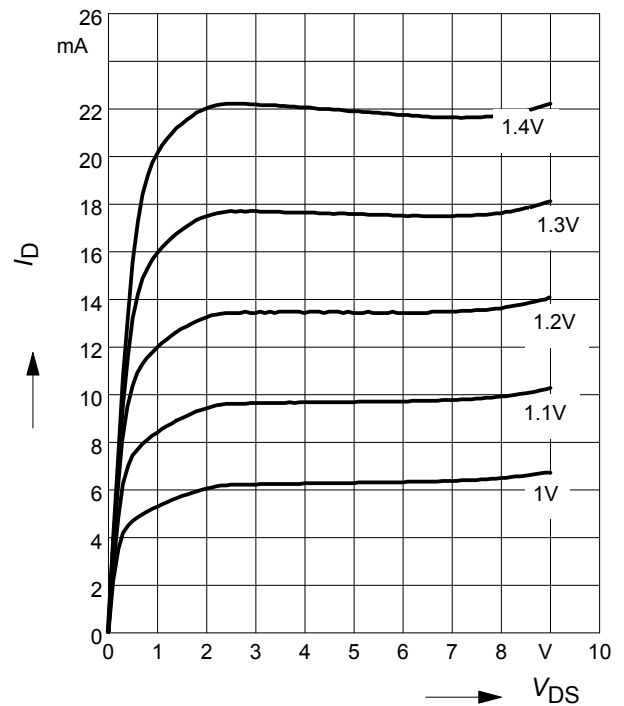
| Parameter   | Symbol       | Values |      |      | Unit |
|---|--------------|--------|------|------|------|
|   |              | min.   | typ. | max. |      |
| <b>AC Characteristics - (verified by random sampling)</b>   |              |        |      |      |      |
| Forward transconductance<br>$V_{DS} = 5\text{ V}$ , $I_D = 15\text{ mA}$ , $V_{G2S} = 4\text{ V}$                         | $g_{fs}$     | 37     | 42   | -    | mS   |
| Gate1 input capacitance<br>$V_{DS} = 5\text{ V}$ , $I_D = 15\text{ mA}$ , $V_{G2S} = 4\text{ V}$ ,<br>$f = 10\text{ MHz}$ | $C_{g1ss}$   | -      | 2.9  | 3.4  | pF   |
| Output capacitance<br>$V_{DS} = 5\text{ V}$ , $I_D = 15\text{ mA}$ , $V_{G2S} = 4\text{ V}$ ,<br>$f = 10\text{ MHz}$      | $C_{dss}$    | -      | 1.6  | -    |      |
| Power gain<br>$V_{DS} = 5\text{ V}$ , $I_D = 15\text{ mA}$ , $V_{G2S} = 4\text{ V}$ ,<br>$f = 800\text{ MHz}$             | $G_p$        | 20     | 23   | -    | dB   |
| Noise figure<br>$V_{DS} = 5\text{ V}$ , $I_D = 15\text{ mA}$ , $V_{G2S} = 4\text{ V}$ ,<br>$f = 800\text{ MHz}$           | $F$          | -      | 1.6  | 2.2  | dB   |
| Gain control range<br>$V_{DS} = 5\text{ V}$ , $V_{G2S} = 4 \dots 0\text{ V}$ , $f = 800\text{ GHz}$                       | $\Delta G_p$ | 45     | 50   | -    |      |

**Total power dissipation  $P_{tot} = f(T_S)$** 

BF2040, BFD2040R


**Total power dissipation  $P_{tot} = f(T_S)$** 

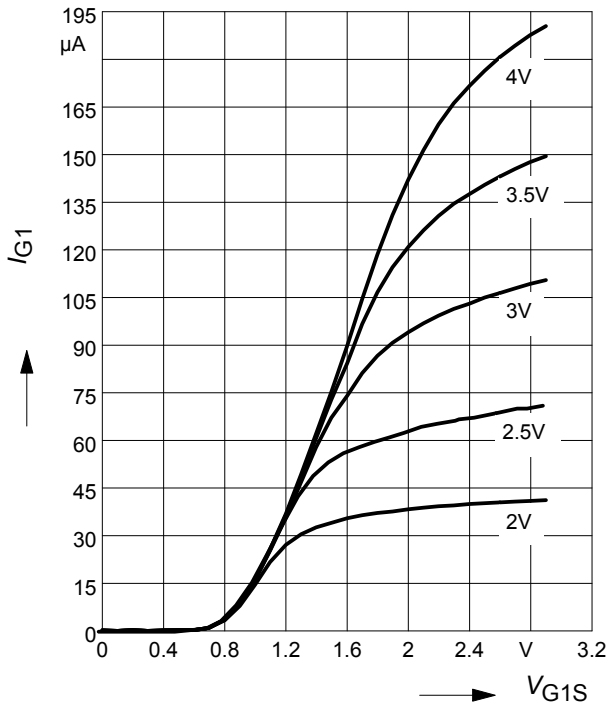
BF2040W


**Drain current  $I_D = f(I_{G1})$** 
 $V_{G2S} = 4V$ 

**Output characteristics  $I_D = f(V_{DS})$** 
 $V_{G2S} = 4V$ 
 $V_{G1S} = \text{Parameter}$ 


**Gate 1 current  $I_{G1} = f(V_{G1S})$**

$V_{DS} = 5V$

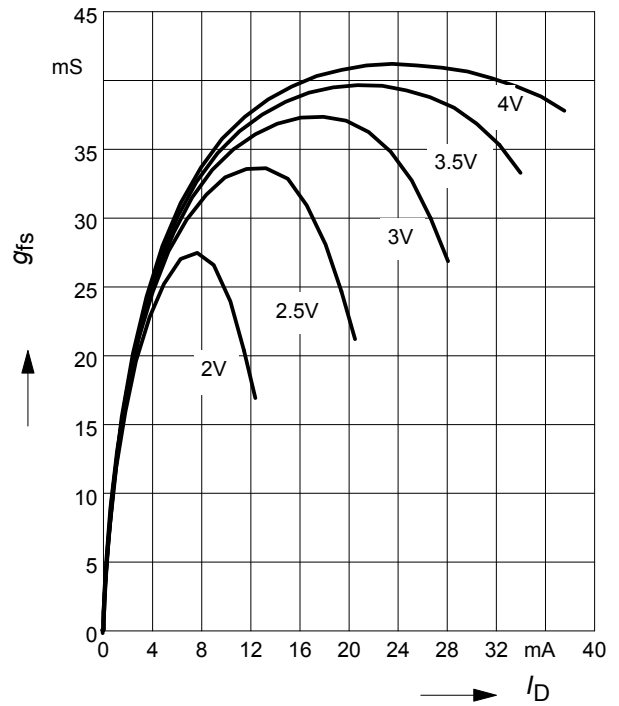
$V_{G2S} = \text{Parameter}$



**Gate 1 forward transconductance**

$g_{fs} = f(I_D)$

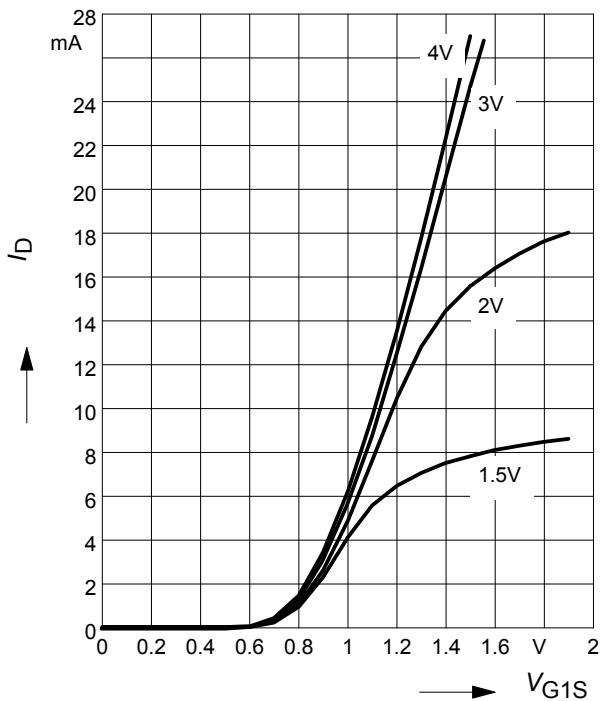
$V_{DS} = 5V, V_{G2S} = \text{Parameter}$



**Drain current  $I_D = f(V_{G1S})$**

$V_{DS} = 5V$

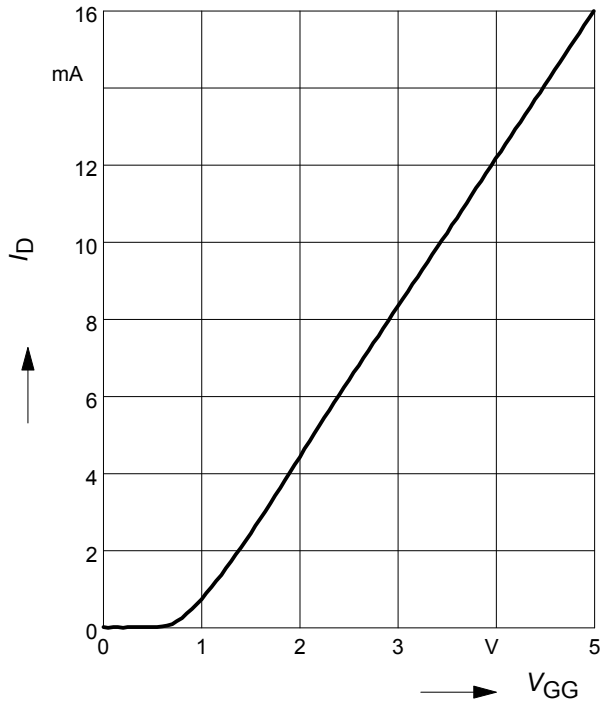
$V_{G2S} = \text{Parameter}$



**Drain current  $I_D = f(V_{GG})$**

$V_{DS} = 5V, V_{G2S} = 4V, R_{G1} = 80k\Omega$

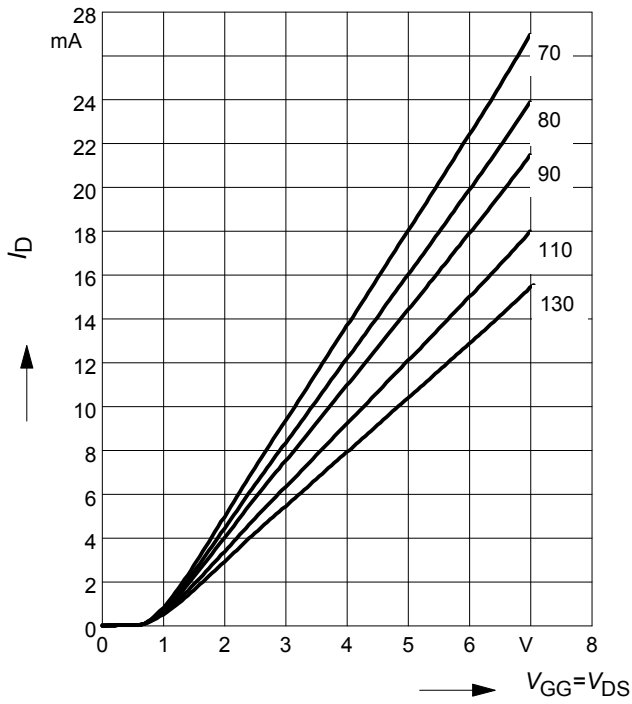
(connected to  $V_{GG}$ ,  $V_{GG} = \text{gate1 supply voltage}$ )



**Drain current  $I_D = f(V_{GG})$**

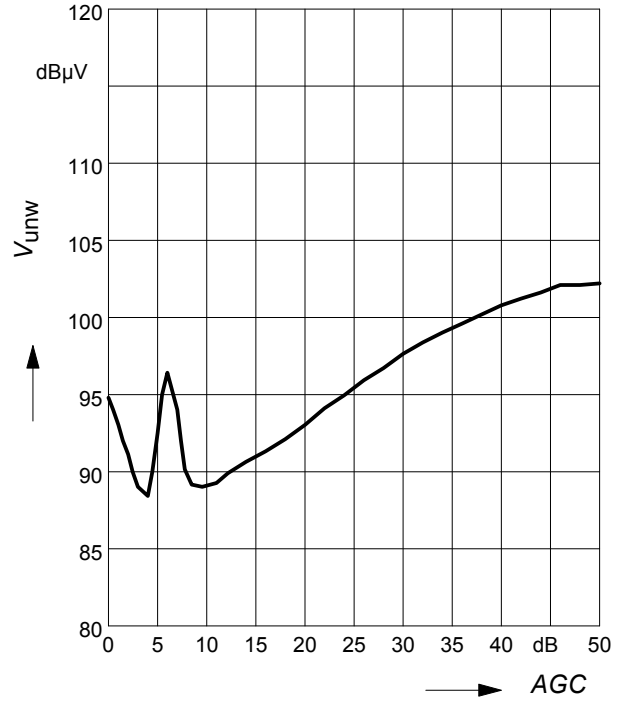
$V_{G2S} = 4V$

$R_{G1} = \text{Parameter in } k\Omega$

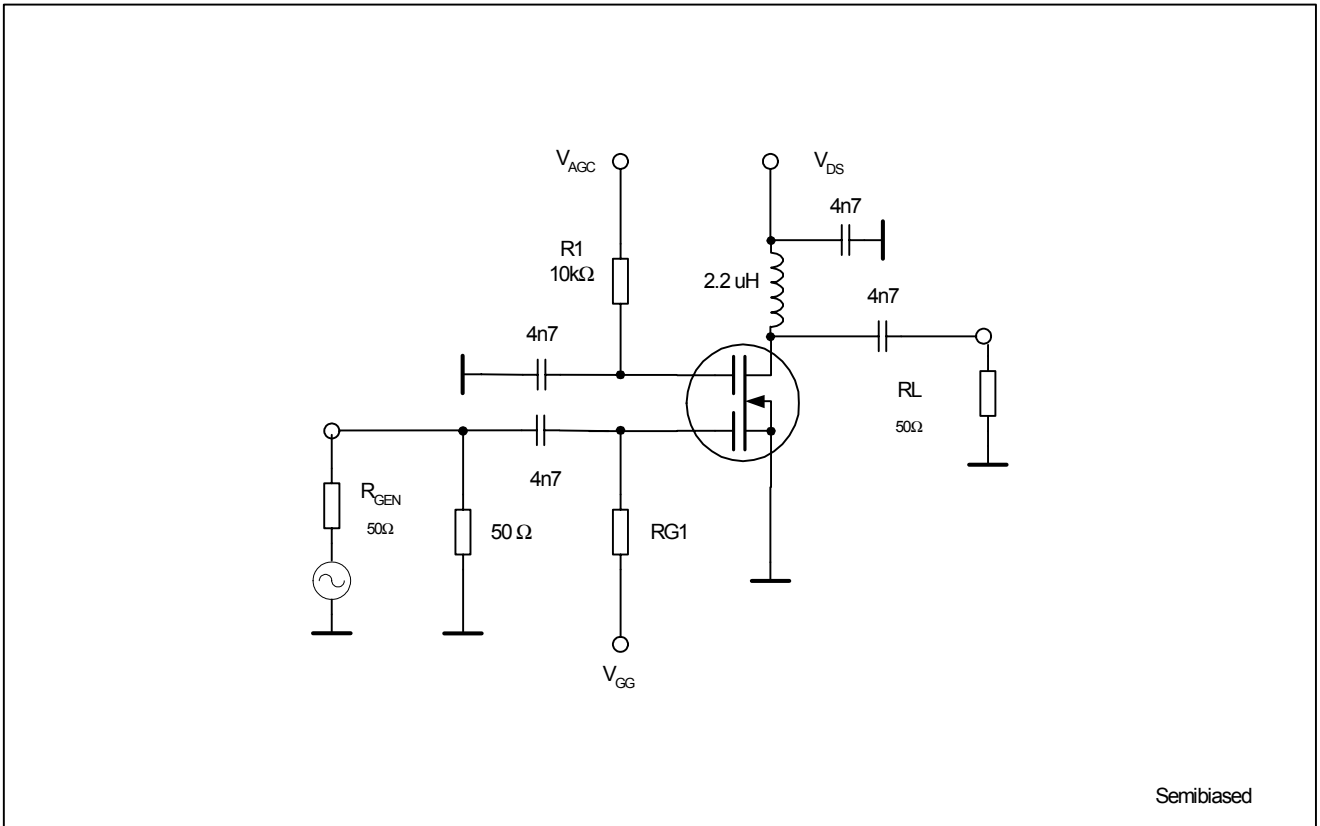


**Crossmodulation  $V_{unw} = (AGC)$**

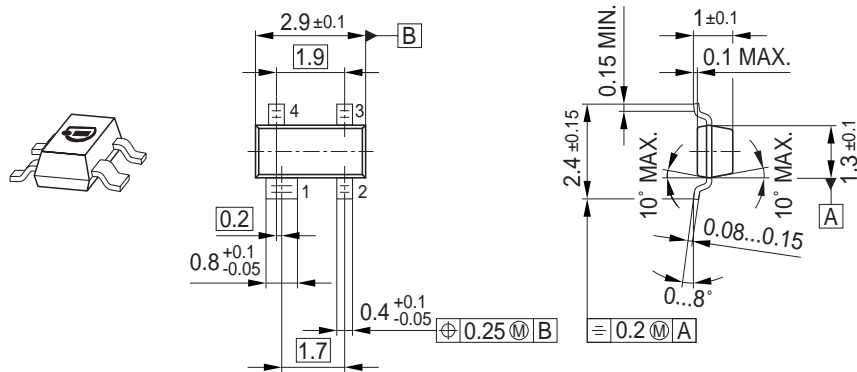
$V_{DS} = 5 V$



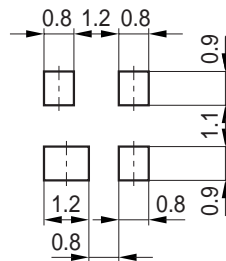
Cossmodulation test circuit



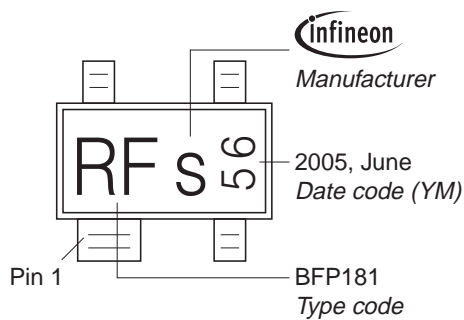
Package Outline



Foot Print

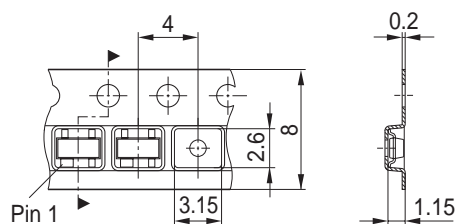


Marking Layout (Example)



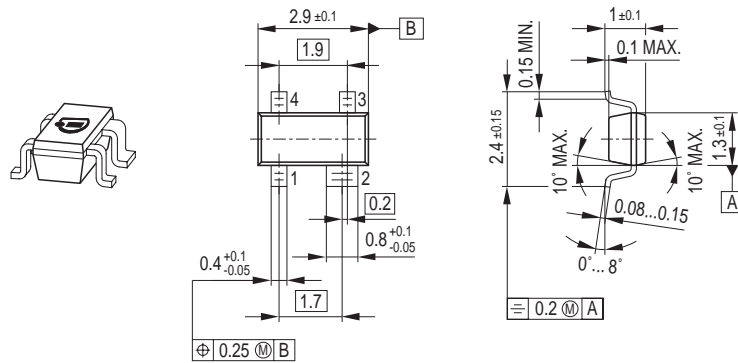
Standard Packing

Reel  $\varnothing 180$  mm = 3.000 Pieces/Reel  
 Reel  $\varnothing 330$  mm = 10.000 Pieces/Reel

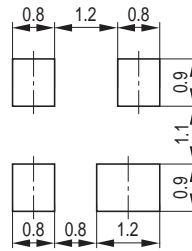




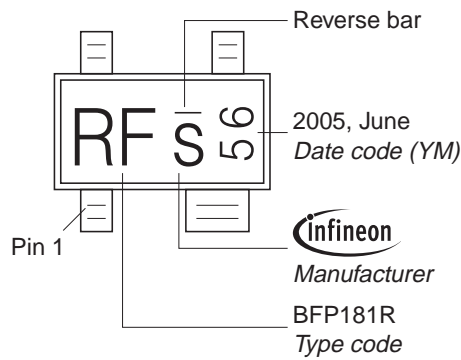
Package Outline



Foot Print

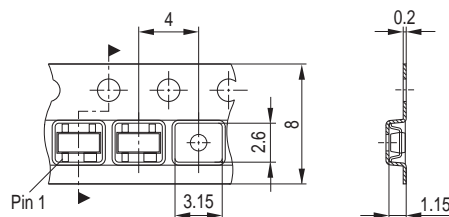


Marking Layout (Example)

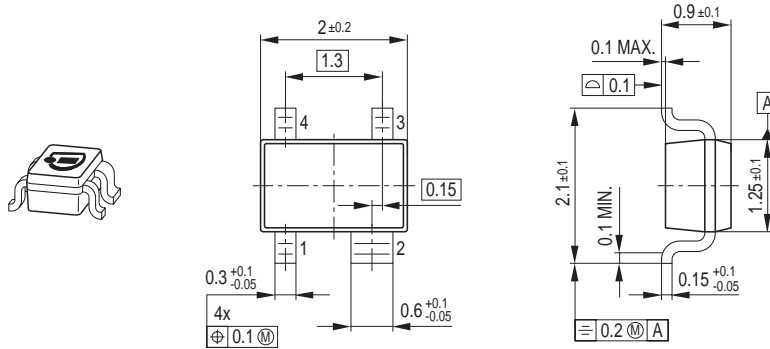


Standard Packing

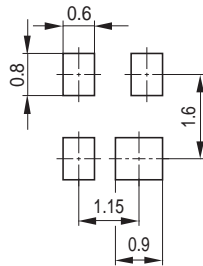
Reel  $\varnothing$ 180 mm = 3.000 Pieces/Reel  
 Reel  $\varnothing$ 330 mm = 10.000 Pieces/Reel



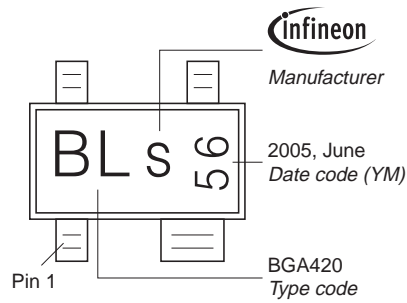
Package Outline



Foot Print

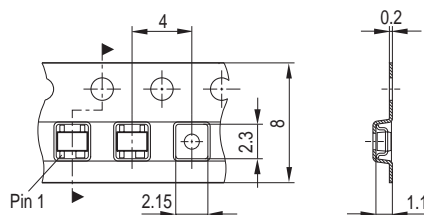


Marking Layout (Example)



Standard Packing

Reel ø180 mm = 3.000 Pieces/Reel  
 Reel ø330 mm = 10.000 Pieces/Reel



Edition 2006-02-01  
Published by  
Infineon Technologies AG  
81726 München, Germany  
© Infineon Technologies AG 2007.  
All Rights Reserved.

### **Attention please!**

The information given in this dokument shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics ("Beschaffenhheitsgarantie"). With respect to any examples or hints given herein, any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the device, Infineon Technologies hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

### **Information**

For further information on technology, delivery terms and conditions and prices please contact your nearest Infineon Technologies Office ([www.infineon.com](http://www.infineon.com)).

### **Warnings**

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact your nearest Infineon Technologies Office.

Infineon Technologies Components may only be used in life-support devices or systems with the express written approval of Infineon Technologies, if a failure of such components can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect the safety or effectiveness of that device or system.

Life support devices or systems are intended to be implanted in the human body, or to support and/or maintain and sustain and/or protect human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health of the user or other persons may be endangered.

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

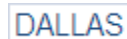
### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>