

SMD 功率电阻器：3 瓦特， 1% Tol

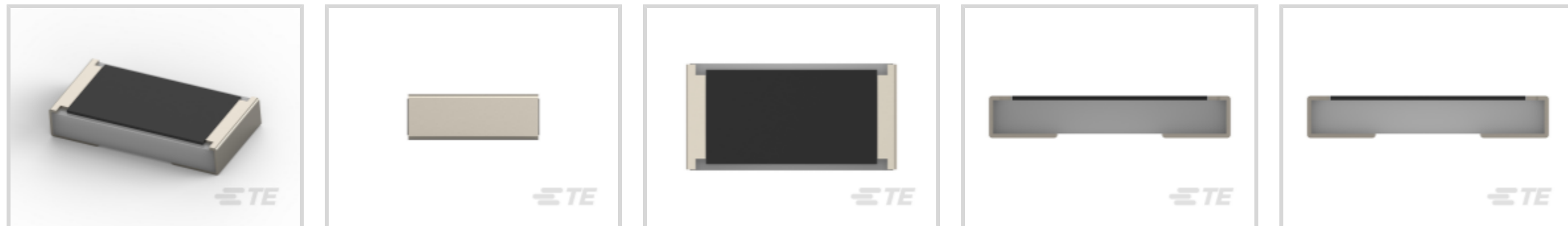


CGS | CGS 3522

[在 TE 官网查看>](#)

无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器

3522 系列 SMD 芯片电阻器是符合 AEC-Q200 资格认证标准的低成本高功率元件 (3W)，适合批量自动放置，是汽车应用的理想选择。



电阻器类型: **功率电阻器**

端接数量: 2

封装尺寸代码: 2512

封装方法: **卷带和卷轴**

元件类型: **厚膜**

3522 系列 SMD 芯片电阻器是低成本的高功率元件

(3W) 符合 AEC-Q200 资格认证标准，适用于自动批量放置，是汽车应用的理想选择。

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	功率电阻器
封装尺寸代码	2512
元件类型	厚膜

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

工作电压 (V)	250
无源元件容差 (%)	1, 5
电阻等级	1k Ω - 1M Ω , 1M Ω - 1G Ω , 最多 1 k Ω
电阻值 (Ω)	0, 1, 1K, 1M, 1.1K, 1.2, 1.2K, 1.3K, 1.5, 1.5K, 1.6K, 1.8, 1.8K, 2K, 2.2, 2.2K, 2.4K, 2.7, 2.7K, 3K, 3.3, 3.3K, 3.6K, 3.9, 3.9K, 4.3K, 4.7, 4.7K, 5.1K, 5.6, 5.6K, 6.2K, 6.8, 6.8K, 7.5K, 8.2, 8.2 K, 9.1K, 10, 10K, 11, 11K, 12, 12K, 13, 13K, 15, 15K, 16, 16K, 18, 18K, 20, 20K, 22, 22K, 24, 24K, 27, 27K, 30, 30K, 33, 33K, 36, 36K, 39, 39K, 43, 43K, 47, 47K, 51, 51K, 56, 56K,

62, 62K, 68, 68K, 75, 75K, 82, 82K, 91, 91K, 100, 100K, 110, 110K, 120, 120K, 130, 130K, 150, 150K, 160, 160K, 180, 180K, 200, 200K, 220, 220K, 240, 240K, 270, 270K, 300, 300K, 330, 330K, 360, 360K, 390, 390K, 430, 430K, 470, 470K, 510, 510K, 560, 560K, 620, 620K, 680, 680K, 750, 750K, 820, 820K, 910, 910K

额定功率 (W)	3
----------	---

端接特性

端接数量	2
------	---

表面贴装电阻器端接类型	焊接
-------------	----

尺寸

产品高度 (mm)	1.1
-----------	-----

产品高度 (in)	.043
-----------	------

产品长度 (mm)	6.35
-----------	------

产品长度 (in)	.25
-----------	-----

产品宽度 (mm)	3.2
-----------	-----

产品宽度 (in)	.126
-----------	------

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 155
-------------	-----------

温度系数 (ppm/°C)	±100, ±200, ±400
---------------	------------------

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

参考编号

TE 内部编号	CAT-C339-A76B
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



3522 120R 1% 3W



3522 3R3 5% 3W



3522 33R 1% 3W



3522 820R 1% 3W

TE 产品编号	2-2176231-7	2176230-8	1-2176231-3	4-2176231-7
无源元件容差	1 %	5 %	1 %	1 %
电阻等级	最多 1 kΩ	最多 1 kΩ	最多 1 kΩ	最多 1 kΩ
电阻值	120 Ω	3.3 Ω	33 Ω	820 Ω
温度系数	±100 ppm/°C	±400 ppm/°C	±100 ppm/°C	±100 ppm/°C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	CGS	CGS	CGS	CGS
系列	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 5)



3522 20R 1% 3W



3522 120R 5% 3W



3522 200R 1% 3W



3522 100K 1% 3W

TE 产品编号	2176231-8	2-2176230-7	3-2176231-2	9-2176231-7
无源元件容差	1 %	5 %	1 %	1 %
电阻等级	最多 1 k Ω	最多 1 k Ω	最多 1 k Ω	1k Ω - 1M Ω
电阻值	20 Ω	120 Ω	200 Ω	100K Ω
温度系数	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	CGS	CGS	CGS	CGS
系列	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 5)



3522 100R 1% 3W



3522 10K 1% 3W



3522 10R 1% 3W



3522 10R 5% 3W

TE 产品编号	2-2176231-5	7-2176231-3	2176231-1	1-2176230-4
无源元件容差	1 %	1 %	1 %	5 %
电阻等级	最多 1 kΩ	1kΩ - 1MΩ	最多 1 kΩ	最多 1 kΩ
电阻值	100 Ω	10K Ω	10 Ω	10 Ω
温度系数	±100 ppm/°C	±100 ppm/°C	±200 ppm/°C	±400 ppm/°C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	CGS	CGS	CGS	CGS
系列	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (4 of 5)



3522 110K 1% 3W



3522 110R 1% 3W



3522 11K 1% 3W



3522 11R 1% 3W

TE 产品编号	9-2176231-8	2-2176231-6	7-2176231-4	2176231-2
无源元件容差	1 %	1 %	1 %	1 %
电阻等级	1k Ω - 1M Ω	最多 1 k Ω	1k Ω - 1M Ω	最多 1 k Ω
电阻值	110K Ω	110 Ω	11K Ω	11 Ω
温度系数	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	CGS	CGS	CGS	CGS
系列	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (5 of 5)



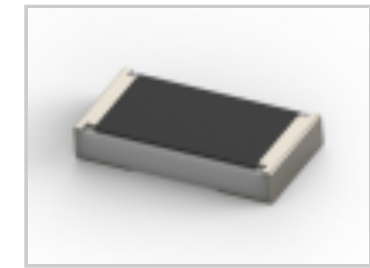
3522 120K 1% 3W



3522 12K 1% 3W



3522 12R 1% 3W



3522 130K 1% 3W

TE 产品编号	9-2176231-9	7-2176231-5	2176231-3	2176232-1
无源元件容差	1 %	1 %	1 %	1 %
电阻等级	1k Ω - 1M Ω	1k Ω - 1M Ω	最多 1 k Ω	1k Ω - 1M Ω
电阻值	120K Ω	12K Ω	12 Ω	130K Ω
温度系数	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C	± 200 ppm/ $^{\circ}$ C	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	CGS	CGS	CGS	CGS
系列	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522	CGS 3522

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

SMD POWER RESISTORS - TYPE 3522 SERIES

English

该系列中的其他产品 | [CGS 3522](#)

