

积层贴片陶瓷片式电容器

车载用（中耐压）

CGA 系列

Type: CGA2(C1005[EIA CC0402])
 CGA3(C1608[EIA CC0603])
 CGA4(C2012[EIA CC0805])
 CGA5(C3216[EIA CC1206])
 CGA6(C3225[EIA CC1210])

Issue date: October 2011

●记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

●RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

使用注意事项

使用本产品前, 请务必阅读

安全注意事项

注意

1. 计划将本商品目录中记载的产品用于可能对人身安全或对社会造成重大损失的用途时, 请务必通知本公司的销售窗口。
2. 本商品目录中记载的产品因改良及其他原因可能在不经预告的情况下进行变更或停止供应。
3. 关于本商品目录中记载的产品, 本公司备有记载了各产品的规格及安全注意事项的“交货规格书”。在选用产品时, 建议签定交货规格书。
4. 在出口本商品目录中记载的产品时, 有时会被归为“外汇及外贸管理法”中规定的管制货物等。在这种情况下, 需要有依据该法规定的出口许可。
5. 关于本商品目录的内容, 未经本公司许可不得擅自转载或复制。
6. 因使用本商品目录中记载的产品而发生涉及本公司或第三者的知识产权及其他权利的问题时, 本公司对此将不承担责任。并且, 本公司不对该等权利的实施权办理许可。
7. 本商品目录适用于从本公司或本公司的正规代理商购买的产品。从其他第三者购买的产品不在适用范围之内。
8. 本商品目录中记载的内容是根据截至 2011 年 10 月的情况而编制的。

积层贴片陶瓷片式电容器 车载用（中耐压）

RoHS指令对应产品

CGA系列

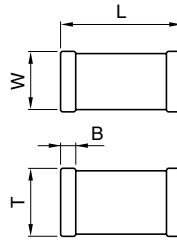
特点

- 100V~630V产品系列中的小型SMD产品。
实现了高电容化，适用于小型超薄型设备。
- 丰富的额定电压产品系列，可满足客户的各种选择需求。
- 使用温度范围广，可在-55~+125°C范围内使用。

用途示例

- 用于去除各种连接器部的浪涌电压，噪声
- 用于HEV，EV的逆变器，DC-DC变换器类的去耦，平滑，缓冲
- 去除各种电机类的浪涌

形状・尺寸



关于尺寸标识

在品名内标识各产品的尺寸。

尺寸L×W

品名内的4次数值即表示尺寸。
具体数值请参照下表。

单位：mm

| 尺寸代码 | L | W | B |
|------|----------|----------|---------|
| 2 | 1.0±0.05 | 0.5±0.05 | 0.1min. |
| 3 | 1.6±0.1 | 0.8±0.1 | 0.2min. |
| 4 | 2.0±0.2 | 1.25±0.2 | 0.2min. |
| 5 | 3.2±0.2 | 1.6±0.2 | 0.2min. |
| 6 | 3.2±0.4 | 2.5±0.3 | 0.2min. |

• 尺寸公差表示的是具有代表性的数值

产品厚度T

品名末尾括弧内的数值即表示产品厚度。
具体数值请参照电容取得范围表。

- 要了解没有记载的电容量及产品说明，请向本公司询问。
- RoHS指令的对应：表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂PBB，PBDE等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。
使用本商品目录时，请务必阅读开头的注意事项。

产品名称的识别法

CGA 2 B 2 X7R 1H 103 K (050 B B)
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

(1) 系列名称

(2) 尺寸L×W

| | |
|---|------------|
| 2 | 1.0×0.5mm |
| 3 | 1.6×0.8mm |
| 4 | 2.0×1.25mm |
| 5 | 3.2×1.6mm |
| 6 | 3.2×2.5mm |

(3) 尺寸T

| | |
|---|--------|
| B | 0.50mm |
| C | 0.60mm |
| E | 0.80mm |
| F | 0.85mm |
| G | 1.10mm |
| H | 1.15mm |
| J | 1.25mm |
| K | 1.30mm |
| L | 1.60mm |
| M | 2.00mm |
| N | 2.30mm |
| P | 2.50mm |

• 与(9)重复。

(4) 高温负荷试验的试验电压（允许外加电压）

| | |
|---|-----------|
| 1 | 额定电压的1倍 |
| 2 | 额定电压的2倍 |
| 3 | 额定电压的1.5倍 |
| 4 | 额定电压的1.2倍 |
| 5 | 额定电压的1.1倍 |

(5) 电容温度特性

种类1（温度补偿用）

| 温度特性 | 温度系数 | 温度范围 |
|------|------------|---------------|
| C0G | 0±30ppm/°C | -55 to +125°C |

种类2（高介电率类）

| 温度特性 | 温度系数 | 温度范围 |
|------|-----------|---------------|
| X7R | ±15% | -55 to +125°C |
| X7S | ±22% | -55 to +125°C |
| X7T | +22, -33% | -55 to +125°C |

(6) 额定电压Edc

| | |
|----|------|
| 2A | 100V |
| 2E | 250V |
| 2W | 450V |
| 2J | 630V |

(7) 标称电容

以pF(微微法拉)为单位, 并用三位数表示。

最初两位数: 有效数字

最后一位数: 接在有效数字后的零数

含有小数点时用R表示。

| | |
|-----|---------------------|
| 010 | 1pF |
| 100 | 10pF |
| 471 | 470pF |
| 102 | 1,000pF |
| 333 | 33,000pF |
| 474 | 470,000pF |
| 225 | 2,200,000pF (2.2μF) |

(8) 电容公差

| 记号 | 容差 | 适用容量范围 |
|----|------|--------|
| J | ±5% | 10pF以上 |
| K | ±10% | |

(9) 尺寸T

以mm为单位, 并用三位数表示。

第二, 第三位分别表示小数点后的第一, 第二位。

| | |
|-----|--------|
| 030 | 0.30mm |
| 050 | 0.50mm |
| 085 | 0.85mm |
| 125 | 1.25mm |

• 与(3)重复。

(10) 包装形式

| | |
|---|----------------|
| A | φ178mm滚筒 4mm间距 |
| B | φ178mm滚筒 2mm间距 |
| C | φ178mm滚筒 1mm间距 |
| D | φ330mm滚筒 4mm间距 |
| E | φ330mm滚筒 2mm间距 |
| F | φ330mm滚筒 1mm间距 |
| H | 散装(袋装) |
| J | φ330mm滚筒 8mm间距 |
| K | φ178mm滚筒 8mm间距 |

(11) 本公司内部管理记号

在2011年8月以后发行的产品目录上, 我们将在订货名称[产品目录上记载的品名]的末尾附上(), 在其中表达产品厚度和包装规格。由于以前的订货品名不能明确表达产品厚度, 包装, 我们已改变品名标识方法, 消除了由此引发的不便。

并注意, 交货标签上的标识与订货品名末尾的5位不同。
 交货品名与以前一样, 没有改变。

(例如)

| 产品目录发行日 | 订货品名(产品目录上的标识) | 交货品名(交货标签上的标识) |
|-----------|-----------------------|---------------------|
| 2011年7月以前 | C1608X5R1C105K | C1608X5R1C105KT000N |
| 2011年8月以后 | C1608X5R1C105K(080AA) | C1608X5R1C105KT000N |

●要了解没有记载的电容量及产品说明, 请向本公司询问。

●RoHS指令的对应: 表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外, 未使用铅, 镉, 汞, 六价铬及特定溴系难燃剂PBB, PBDE等。

· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。
 使用本商品目录时, 请务必阅读开头的注意事项。

电容取得范围: 种类1 (温度补偿用)
温度特性: C0G(0±30ppm/°C)

| 电容 | 尺寸 L×W | 产品厚度 T(mm) | 电容 容差 | 品名 | | | |
|-------|-----------|---------------|----------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 额定电压 Edc: 630V | 额定电压 Edc: 450V | 额定电压 Edc: 250V | 额定电压 Edc: 100V |
| 100pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A101J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E101J(080AB) | |
| 120pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | CGA5C4C0G2J101J(060AA) | | | CGA3E2C0G2A121J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E121J(080AB) | |
| 150pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A151J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E151J(080AB) | |
| 180pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A181J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E181J(080AB) | |
| 220pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | CGA5C4C0G2J181J(060AA) | | | CGA3E2C0G2A221J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E221J(080AB) | |
| 270pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A271J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E271J(080AB) | |
| 330pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | CGA5C4C0G2J221J(060AA) | | | CGA3E2C0G2A331J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E331J(080AB) | |
| 390pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A391J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E391J(080AB) | |
| 470pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | CGA5C4C0G2J331J(060AA) | | | CGA3E2C0G2A471J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E471J(080AB) | |
| 560pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A561J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E561J(080AB) | |
| 680pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | CGA5F4C0G2J331J(085AA) | | | CGA3E2C0G2A681J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA3E3C0G2E681J(080AB) | |
| 820pF | 1608 | 0.80±0.10 | ±5% | CGA5F4C0G2J681J(085AA) | | | CGA3E2C0G2A821J(080AA) |
| | | 0.80±0.10 | ±5% | | | CGA4C3C0G2E821J(060AB) | |
| 1nF | 2012 | 0.60±0.15 | ±5% | | | | CGA3E2C0G2A102J(080AA) |
| | | 0.60±0.15 | ±5% | | | CGA4C2C0G2A102J(060AA) | |
| 1.2nF | 2012 | 0.85±0.15 | ±5% | CGA5F4C0G2J102J(085AA) | | | CGA3E2C0G2A122J(080AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±5% | | | CGA4F3C0G2E122J(085AB) | |
| 1.5nF | 2012 | 0.60±0.15 | ±5% | | | | CGA4C2C0G2A152J(060AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±5% | | | CGA4F3C0G2E152J(085AB) | |
| 1.8nF | 2012 | 1.15±0.15 | ±5% | CGA5H4C0G2J152J(115AA) | | | CGA4F2C0G2A182J(085AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±5% | | | CGA4J3C0G2E182J(125AB) | |
| 2.2nF | 2012 | 1.15±0.15 | ±5% | CGA5H4C0G2J182J(115AA) | | | CGA4F2C0G2A222J(085AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±5% | | | CGA4J3C0G2E222J(125AB) | |
| 2.7nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±5% | | | | CGA4J2C0G2A272J(125AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±5% | | | CGA4J3C0G2E272J(125AB) | |
| 3.3nF | 2012 | 1.60±0.20 | ±5% | CGA5L4C0G2J272J(160AA) | | | CGA4J2C0G2A332J(125AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±5% | | | CGA5F3C0G2E332J(085AB) | |
| 3.3nF | 3216 | 0.85±0.15 | ±5% | | | | |
| | | 1.60±0.20 | ±5% | CGA5L4C0G2J332J(160AA) | | | |

●要了解没有记载的电容量及产品说明, 请向本公司询问。

● RoHS 指令的对应: 表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外, 未使用铅, 镉, 汞, 六价铬及特定溴系难燃剂 PBB, PBDE 等。

· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。
使用本商品目录时, 请务必阅读开头的注意事项。

电容取得范围: 种类1 (温度补偿用)
温度特性: C0G(0±30ppm/°C)

| 电容 | 尺寸 L×W | 产品厚度 T(mm) | 电容 容差 | 品名 | | | |
|-------|-----------|---------------|----------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 额定电压 Edc: 630V | 额定电压 Edc: 450V | 额定电压 Edc: 250V | 额定电压 Edc: 100V |
| 3.9nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±5% | | | | CGA4J2C0G2A392J(125AA) |
| | | 0.60±0.15 | ±5% | | | | CGA5C2C0G2A392J(060AA) |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±5% | | | CGA5H3C0G2E392J(115AB) | |
| 4.7nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±5% | | | | CGA4J2C0G2A472J(125AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±5% | | | | CGA5F2C0G2A472J(085AA) |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±5% | | | CGA5H3C0G2E472J(115AB) | |
| 5.6nF | 3225 | 1.60±0.20 | ±5% | CGA6L4C0G2J472J(160AA) | | | |
| | | 1.25±0.20 | ±5% | | | | CGA4J2C0G2A472J(125AA) |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±5% | | | CGA5H3C0G2E562J(115AB) | CGA5F2C0G2A562J(085AA) |
| 6.8nF | 3216 | 1.15±0.15 | ±5% | | | | CGA5H2C0G2A682J(115AA) |
| | | 1.60±0.20 | ±5% | | | CGA5L3C0G2E682J(160AB) | |
| | 3225 | 2.00±0.20 | ±5% | CGA6M4C0G2J682J(200AA) | | | |
| 8.2nF | 3216 | 1.15±0.15 | ±5% | | | | CGA5H2C0G2A822J(115AA) |
| | | 1.60±0.20 | ±5% | | | CGA5L3C0G2E822J(160AB) | |
| 10nF | 3216 | 1.15±0.15 | ±5% | | | | CGA5H2C0G2A103J(115AA) |
| | | 1.60±0.20 | ±5% | | | CGA6L3C0G2E103J(160AB) | |
| 15nF | 3225 | 1.25±0.20 | ±5% | | | | CGA6J2C0G2A153J(125AA) |
| | | 2.00±0.20 | ±5% | | | CGA6M3C0G2E153J(200AB) | |
| 22nF | 3225 | 1.60±0.20 | ±5% | | | | CGA6L2C0G2A223J(160AA) |
| 33nF | 3225 | 2.00±0.20 | ±5% | | | | CGA6M2C0G2A333J(200AA) |
| 47nF | 3225 | 2.30±0.20 | ±5% | | | | CGA6N2C0G2A473J(230AA) |

●要了解没有记载的电容量及产品说明, 请向本公司询问。

● RoHS 指令的对应: 表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外, 未使用铅, 镉, 汞, 六价铬及特定溴系难燃剂 PBB, PBDE 等。

· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。
使用本商品目录时, 请务必阅读开头的注意事项。

电容取得范围: 种类2 (高介电率类)
温度特性: X7R(±15%)

| 电容 | 尺寸 L×W | 产品厚度 T(mm) | 电容 容差 | 品名 | | | |
|-------|-----------|---------------|----------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 额定电压 Edc: 630V | 额定电压 Edc: 450V | 额定电压 Edc: 250V | 额定电压 Edc: 100V |
| 1nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A102K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A102K(085AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±10% | | | CGA4F3X7R2E102K(085AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J102K(115AA) | | | |
| 1.5nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A152K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A152K(085AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±10% | | | CGA4F3X7R2E152K(085AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J152K(115AA) | | | |
| 2.2nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A222K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A222K(085AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±10% | | | CGA4F3X7R2E222K(085AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J222K(115AA) | | | |
| 3.3nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A332K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A332K(085AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±10% | | | CGA4F3X7R2E332K(085AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J332K(115AA) | | | |
| 4.7nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A472K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A472K(085AA) |
| | | 0.85±0.15 | ±10% | | | CGA4F3X7R2E472K(085AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J472K(115AA) | | | |
| 6.8nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A682K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A682K(085AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E682K(125AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J682K(115AA) | | | |
| 10nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A103K(080AA) |
| | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A103K(085AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E103K(125AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H4X7R2J103K(115AA) | | | |
| 15nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A153K(080AA) |
| | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J2X7R2A153K(125AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E153K(125AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5K4X7R2J153K(130AA) | | | |
| 22nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A223K(080AA) |
| | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J2X7R2A223K(125AA) |
| | | 1.25±0.20 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E223K(125AB) | |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H3X7R2E223K(115AB) | | | |
| 33nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A333K(125AA) |
| | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J2X7R2A333K(125AA) |
| | | 1.15±0.15 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E333K(125AB) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L4X7R2J333K(160AA) | | | |
| 47nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A473K(115AA) |
| | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J2X7R2A473K(125AA) |
| | | 1.15±0.15 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E473K(125AB) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L3X7R2E473K(160AB) | | | |
| 68nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A683K(085AA) |
| | 2012 | 1.60±0.20 | ±10% | | | | CGA4F2X7R2A683K(085AA) |
| | | 1.60±0.20 | ±10% | | | CGA4F3X7R2E683K(160AB) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L3X7R2E683K(160AB) | | | |
| 100nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A104K(125AA) |
| | 2012 | 1.60±0.20 | ±10% | | | | CGA4J2X7R2A104K(125AA) |
| | | 1.60±0.20 | ±10% | | | CGA4J3X7R2E104K(160AB) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L3X7R2E104K(160AB) | | | |
| 150nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A154K(160AA) |
| | 2012 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA4M3X7R2E104K(200AB) |
| | | 2.00±0.20 | ±10% | | | CGA4M3X7R2E154K(200AB) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L2X7R2A154K(160AA) | | | |
| 220nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A224K(115AA) |
| | 2012 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA4M3X7R2E224K(200AB) |
| | | 2.00±0.20 | ±10% | | | CGA4M3X7R2E224K(200AB) | |
| | 3216 | 1.30±0.20 | ±10% | CGA5K2X7R2A334K(130AA) | | | |
| 330nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A334K(200AA) |
| | 2012 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA4M2X7R2A334K(160AA) |
| | | 2.00±0.20 | ±10% | | | CGA4M2X7R2A474K(160AA) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L2X7R2A474K(160AA) | | | |
| 470nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A684K(160AA) |
| | 2012 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA4M2X7R2A684K(160AA) |
| | | 2.00±0.20 | ±10% | | | CGA4M2X7R2A105K(200AA) | |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L2X7R2A105K(160AA) | | | |
| 680nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E2X7R2A155K(200AB) |
| | 2012 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA4M3X7R2A155K(200AB) |
| | | 2.00±0.20 | ±10% | | | CGA4M3X7R2A225K(230AB) | |
| | 3216 | 2.30±0.20 | ±10% | CGA6N3X7R2A225K(230AB) | | | |

●要了解没有记载的电容量及产品说明, 请向本公司询问。

● RoHS 指令的对应: 表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外, 未使用铅, 镉, 汞, 六价铬及特定溴系难燃剂 PBB, PBDE 等。

· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。
使用本商品目录时, 请务必阅读开头的注意事项。

电容取得范围: 种类2 (高介电率类)
温度特性: X7S(±22%)

| 电容 | 尺寸 L×W | 产品厚度 T(mm) | 电容 容差 | 品名 | | | |
|-------|-----------|---------------|----------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| | | | | 额定电压 Edc: 630V | 额定电压 Edc: 450V | 额定电压 Edc: 250V | 额定电压 Edc: 100V |
| 1nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A102K(050BB) |
| 1.5nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A152K(050BB) |
| 2.2nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A222K(050BB) |
| 3.3nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A332K(050BB) |
| 4.7nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A472K(050BB) |
| 6.8nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A682K(050BB) |
| 10nF | 1005 | 0.50±0.05 | ±10% | | | | CGA2B3X7S2A103K(050BB) |
| 33nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E3X7S2A333K(080AB) |
| 47nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E3X7S2A473K(080AB) |
| 68nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E3X7S2A683K(080AB) |
| 100nF | 1608 | 0.80±0.10 | ±10% | | | | CGA3E3X7S2A104K(080AB) |
| 150nF | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F3X7S2A154K(085AB) |
| 220nF | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F3X7S2A224K(085AB) |
| 330nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7S2A334K(125AB) |
| 470nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7S2A474K(125AB) |
| 680nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7S2A684K(125AB) |
| 1μF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7S2A105K(125AB) |
| 1.5μF | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | | | | CGA5L3X7S2A155K(160AB) |
| 2.2μF | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | | | | CGA5L3X7S2A225K(160AB) |
| 3.3μF | 3225 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA6M3X7S2A335K(200AB) |

温度特性: X7T(+22, -33%)

| 电容 | 尺寸 L×W | 产品厚度 T(mm) | 电容 容差 | 品名 | | | |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|
| | | | | 额定电压 Edc: 630V | 额定电压 Edc: 450V | 额定电压 Edc: 250V | 额定电压 Edc: 100V |
| 10nF | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F4X7T2W103K(085AA) |
| | 3216 | 0.85±0.15 | ±10% | CGA5F1X7T2J103K(085AC) | | | |
| 15nF | 2012 | 0.85±0.15 | ±10% | | | | CGA4F4X7T2W153K(085AA) |
| | 3216 | 0.85±0.15 | ±10% | CGA5F1X7T2J153K(085AC) | | | |
| 22nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J4X7T2W223K(125AA) |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H1X7T2J223K(115AC) | | | |
| 33nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7T2E333K(125AB) |
| | | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J4X7T2W333K(125AA) |
| | 3216 | 1.15±0.15 | ±10% | CGA5H1X7T2J333K(115AC) | | | |
| 47nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7T2E473K(125AB) |
| | | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J4X7T2W473K(125AA) |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA5L1X7T2J473K(160AC) | | | |
| 68nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7T2E683K(125AB) |
| | 3216 | 1.30±0.20 | ±10% | | | | CGA5K4X7T2W683K(130AA) |
| 100nF | 2012 | 1.25±0.20 | ±10% | | | | CGA4J3X7T2E104K(125AB) |
| | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | | | | CGA5L4X7T2W104K(160AA) |
| | | 3225 | 1.60±0.20 | ±10% | CGA6L1X7T2J104K(160AC) | | |
| 150nF | 3216 | 1.30±0.20 | ±10% | | | | CGA5K3X7T2E154K(130AB) |
| | 3225 | 2.00±0.20 | ±10% | CGA6M1X7T2J154K(200AC) | | | |
| 220nF | 3216 | 1.60±0.20 | ±10% | | | | CGA5L3X7T2E224K(160AB) |
| | 3225 | 2.00±0.20 | ±10% | | | | CGA6M4X7T2W224K(200AA) |

●要了解没有记载的电容量及产品说明, 请向本公司询问。

● RoHS 指令的对应: 表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外, 未使用铅, 镉, 汞, 六价铬及特定溴系难燃剂 PBB, PBDE 等。

· 记载内容, 在没有予告的情况下有可能改进和变更, 请予以谅解。
使用本商品目录时, 请务必阅读开头的注意事项。