



® 东莞市科雅电子科技有限公司

规格承认书

SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

TEL:0769-83919069 FAX:0769-83500269

客户名称

CUSTOMER

立创商城

规格类别

DESCRIPTION

MEF:金属化聚脂薄膜校正电容器 (盒式型)

科雅料号

CHIEFCON P/N

PE154J2A0501

客户料号

CUSTOMER P/N

承认编号

APPROVAL NO

2019041201

发行日期

ISSUED DATE

2019-4-12

东莞市科雅电子科技有限公司

广东省东莞市常平镇朗贝村常泰新村4街128号四楼

刘斌 13537302676 TEL: 0769-83919069 FAX: 0769-83500269

工厂地址: 广东省中山市港口镇建达工业村C厂房三楼B区

Website : [HTTP://www.dgkeya.com](http://www.dgkeya.com)

客户承认栏 CUSTOMER APPROVAL

| | | |
|---|---------------|----------------|
| 製作 PREPARED BY | 審核 CHECKED BY | 核準 APPROVAL BY |
|  | | |

©This specification will be invalidated assuming that it is not accepted when it is not returned within sixth months from the date of issue.

此承认书若未在发行日期起二个月内签回, 将视为无效。

目录

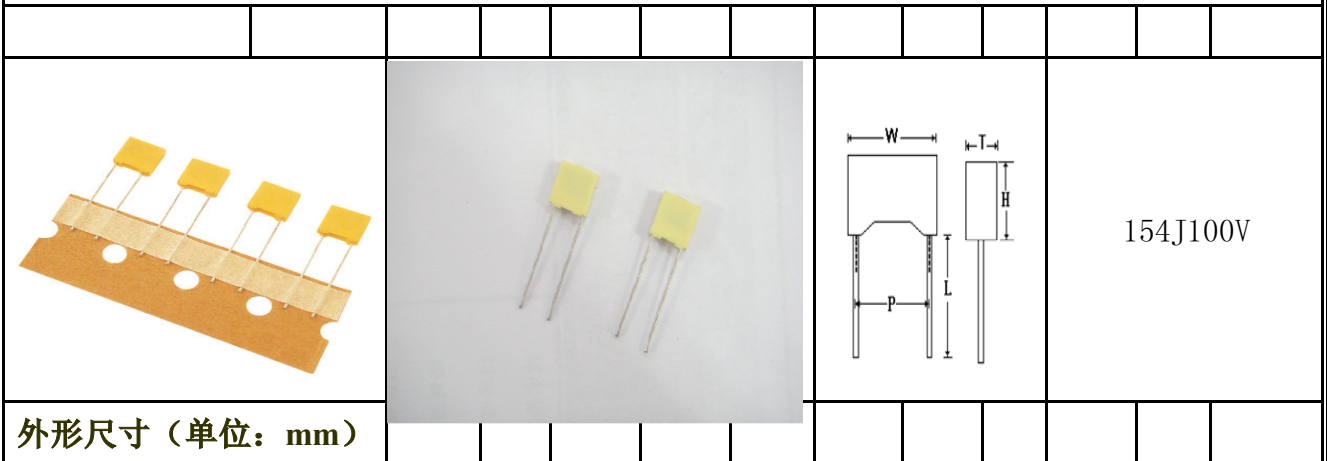
| | |
|--------------|------|
| 1.封面 | P1 |
| ... | |
| 2.目录 | P2 |
| ... | |
| 3.产品尺寸 | P3 |
| ... | |
| 4.产品介绍 | P4 |
| ... | |
| 5.电性能..... | P5 |
| 6.耐久性 | P5-7 |
| 7.抽样标准 | P7 |
| ... | |
| 8.储存条件 | P7 |
| ... | |
| 9.特性曲线..... | P8 |
| 10.订购须知..... | P9 |
| ... | |



东莞市科雅电子科技有限公司

TEL: 0769-83919069 FAX: 0769-83500269

塑料外壳金属化聚酯电容器



外形尺寸 (单位: mm)

| 规格 | 商标 | Cr | Tol. | RV. | TV. | W | H | T | P | d | L | 备注 |
|-----------------|------|--------|------|-----|-------------------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|
| | | μF | ±% | VDC | VDC | max | max | max | ±1.0 | ±0.05 | ±0.5 | |
| CL71-100V-102J | KYET | 0.001 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-122J | KYET | 0.0012 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-152J | KYET | 0.0015 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-222J | KYET | 0.0022 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-332J | KYET | 0.0033 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-472J | KYET | 0.0047 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-562J | KYET | 0.0056 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-682J | KYET | 0.0068 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 7.5 | 3.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-822J | KYET | 0.0082 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-103J | KYET | 0.01 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-153J | KYET | 0.015 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-183J | KYET | 0.018 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-223J | KYET | 0.022 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-333J | KYET | 0.033 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-473J | KYET | 0.047 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-563J | KYET | 0.056 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| CL71-100V-683J | KYET | 0.068 | 5 | 100 | 1.6U _R | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-823J | KYET | 0.082 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-104J | KYET | 0.1 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 6.5 | 2.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-154J | KYET | 0.15 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 7.5 | 3.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-224J | KYET | 0.22 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 7.5 | 3.5 | 5 | 0.5 | | 编带 |
| ★CL71-100V-334J | KYET | 0.33 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 9.5 | 4.5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-474J | KYET | 0.47 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 9.5 | 4.5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-564J | KYET | 0.56 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 10 | 5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-684J | KYET | 0.68 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 11 | 6 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| | KYET | 0.68 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 9.5 | 4.5 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-824J | KYET | 0.82 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 11 | 6 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-105J | KYET | 1 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 11 | 6 | 5 | 0.6 | | 编带 |
| ★CL71-100V-105J | KYET | 1 | 5 | 100 | 100.8 | 7.2 | 10 | 5 | 5 | 0.6 | | 编带 |

备注: 带★电容 按63V电容测试, 印字100V

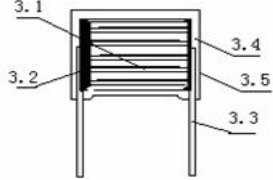
规格：KYET-CL71金属化聚酯电容系列

| | | |
|---|-------|--|
| 1 | 特点和用途 | 该电容器采用阻燃环氧树脂塑壳封装，自愈性好，可靠性高，损耗小，电性能优越，外形尺寸一致，适于自动化装配，可全系列径向编带，广泛用于各种直流及脉动电路中。 |
|---|-------|--|

2、气压条件：

| 序号 | (项目) | (试验条件) |
|-----|------|--------------------------------|
| 2.1 | 环境温度 | 15℃~35℃ (如有误差在相对温度为：20±5℃) |
| 2.2 | 相对湿度 | 30%~80% (如有误差在相对湿度为：60%~70%) |
| 2.3 | 气压范围 | 86 kpa~106 kpa |
| 2.4 | 气候类别 | -40℃~ +85℃ (电容在额定电压下正常工作的温度范围) |

3、结构

| 序号 | (项目) | (试验条件) |  |
|-----|------|--------|---|
| 3.1 | 主要材料 | 金属化聚酯膜 | |
| 3.2 | 喷金 | 喷金焊料 | |
| 3.3 | 导线 | 镀锡铜包钢线 | |
| 3.4 | 内封 | 灌封料 | |
| 3.5 | 封装 | 塑壳 | |

4、印字

| | | | |
|-----|------|--------|-----------------------|
| 4.1 | 商标 | KYET | 印字示例： 150nJ100 |
| 4.2 | 电容量 | 0.15μF | |
| 4.3 | 容量偏差 | J: ±5% | |
| 4.4 | 额定电压 | 100V | |
| 4.5 | 印字颜色 | 黑色 | |



规格：KYET-CL71金属化聚酯电容系列

5、电气特性：

| 序号 | 项目 | | 性能要求 | 试验条件 |
|-----|------|------|---|---------------------------------|
| 5.1 | 耐电压 | 两极间隔 | 无击穿 | 1.6UR 带★为100.8V 1~5S 温度20±5℃ |
| 5.2 | 绝缘电阻 | | ≥7500MΩ (Cr≤0.33uF) ≥2500S (Cr>0.33uF) | Vt: 10±1V 60 ±5 sec. |
| 5.3 | 电容量 | | 在规定范围内 (20±5℃) | 测试频率：1KHz±10% 测试电压：≤1 Vrms |
| 5.4 | 损耗 | | ≤0.010 at 1KHz. | 测试频率：1KHz±10% |
| | | | | 测试电压：≤1 Vrms |
| 5.5 | 可焊性 | | 沾锡覆盖面积>90% | 沾锡温度为：235 ±5℃ |
| | | | | 沾锡时间为：2±0.5 sec |

6. 耐久特性：

| 序号 | 项目 | | 性能要求 | 试验条件 |
|-----|------|------------|----------------|--|
| 6.1 | 稳态湿热 | 外观 | 无可见损伤，标志清晰 | 测试温度：40±2℃ 测试湿度：90%~95% R.H 测试时间21天，然后在标准条件下放置1.5±0.5小时后测试 |
| | | 容量变化(ΔC/C) | 小于等于试验前的 ±8% | |
| | | 损耗变化Δtg δ | ≤0.005 (1KHZ) | |
| | | 绝缘电阻(IR.) | ≥No. 5.2要求的50% | |

型号：： KYET-CL71金属化聚酯电容

6. 耐久特性：

| 序号 | 项目 | 性能要求 | 试验条件 |
|--|------|---------------------------------|--|
| 6.2 | 耐久性 | 外观 | 无可见损伤 |
| | | 容量变化 ($\Delta C/C$) | \leq 初始值的 $\pm 8\%$ |
| | | 损耗变化 $\Delta \text{tg } \delta$ | ≤ 0.0050 (10KHZ) |
| | | 绝缘电阻 (I.R.) | \geq No. 5.2要求的50% |
| 负载1.25倍额定电压在 $85 \pm 5^\circ\text{C}$ 温度下测试 1000_{-0}^{+2} 小时，然后在标准条件下放置 1.5 ± 0.5 小时后测试 | | | |
| 6.3 | 温度循环 | 外观 | 五次循环 每周期条件如下： 1. $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ for 3 min. 2. $-40 \pm 3^\circ\text{C}$ for 30 min. 3. $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ for 3 min. 4. $+85 \pm 3^\circ\text{C}$ for 30 min. 5. $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ for 3 min. |
| 6.4 | 寒冷 | 容量变化 ($\Delta C/C$) | \leq 初始值的 $\pm 10\%$ 试验温度： $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 测试时间： 2 ± 0.5 h |

型号：KYET-CL71金属化聚酯电容系列

6. 耐久特性：

| 序号 | 项目 | | 性能要求 | 试验条件 |
|-----|------|--------------------------|------------|---|
| 6.5 | 耐焊接热 | 外观 | 无可见损伤，标志清晰 | 焊锡温度：260±5℃ 浸渍时间：3±0.5 s 浸渍深度：4±0.5mm 然后在标准条件下放置1.5±0.5小时后测试 |
| | | 容量变化 ($\Delta C/C$) | ≤初始值的±3% | |

7. 合格质量水平 (AQL)

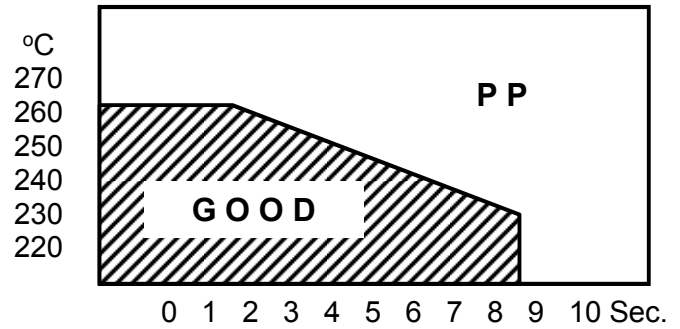
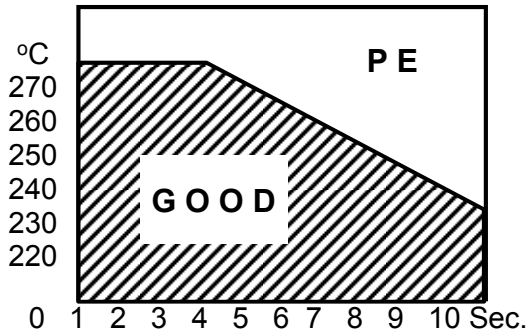
| 序号 | 项目 | AQL | 抽检方法 |
|-----|----------|-------|-------------|
| 7.1 | 外观 | 0.4 | GB2828-2003 |
| 7.2 | 尺寸 | | |
| 7.3 | 机械特性 | 0.4 | |
| 7.4 | 电气特性 | | |
| | 容量、损耗角正切 | 0.065 | |
| | 耐压、绝缘电阻 | 0.065 | |

8. 存储条件：

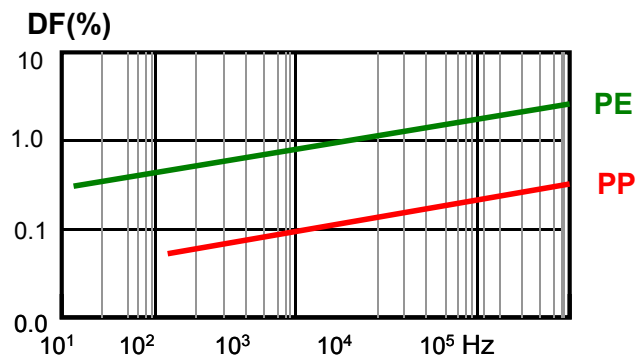
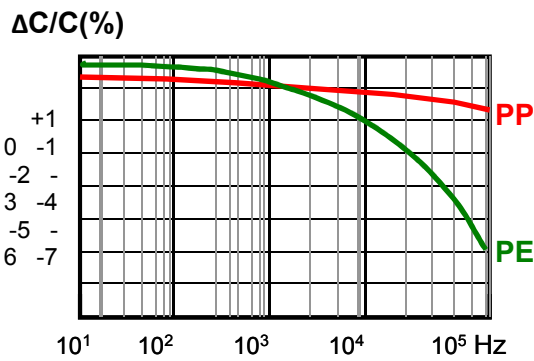
| 序号 | 项目 | 要求和时间 |
|-----|------|---|
| 8.1 | 存放条件 | 环境温度15~35℃ 环境湿度30~80%RH. 在标准气压条件下存放6个月以上按要求重新测试 |

薄膜电容器特性：焊锡温度、频率、温度特性曲线图

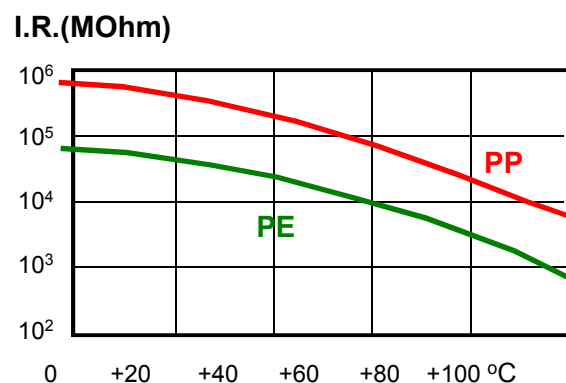
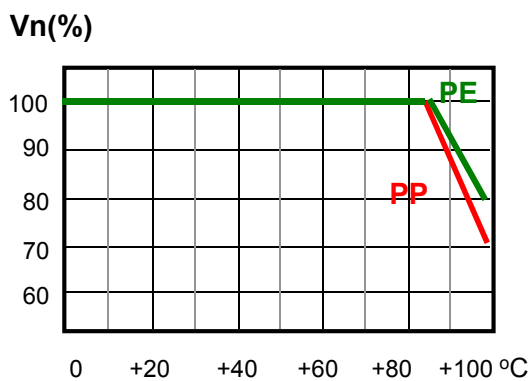
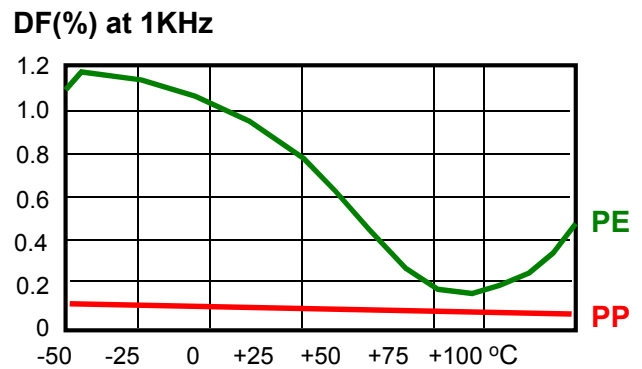
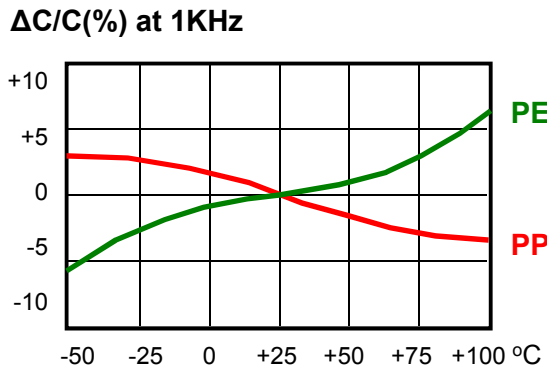
Soldering Temperature VS Time



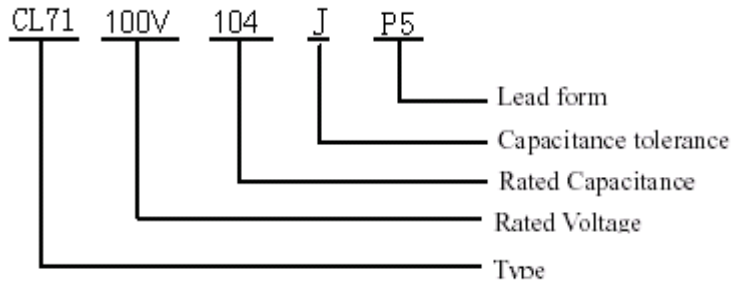
Frequency Characteristics



Temperature Characteristics



订购须知:举例



1.产品型号:

PP: Polypropylene Film (CBB21/22, CBB13, CBB81, CBB20, CBB28, X2-MKP)

PE: Polyester Film (CL71, CL21X, CL21, CL11, CL23, CL20,CL21-B)

2. 通用电压代号:

| | | | | | | | |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 50 | 63 | 100 | 160 | 200 | 250 | 400 |
| 代号 | 1H | 1J | 2A | 2C | 2D | 2E | 2G |
| 电压 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 |
| 代号 | 2J | 3A | 3B | 3C | 3D | 3E | 3F |

3. 单位换算:

1.0 μ f=1000nf=1,000,000pf

106= 10,000,000pf=10,000nf=10 μ f

105=1000,000pf=1000nf=1.0 μ f

104=100,000pf=100nf=0.1 μ f

103=10,000pf=10nf=0.01 μ f

102=1000pf=1nf=0.001 μ f

101=100pf=0.1nf=0.0001 μ f

4.容量偏差:

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 偏差范围 | \pm 1% | \pm 1.3% | \pm 2% | \pm 3% | \pm 5% | \pm 10% | \pm 20% |
| 代号 | F | A | G | H | J | K | M |

5. 引出线形状

5.1 引出线脚距

| | | | | | | | |
|----|-------|------|------|------|--------|------|------|
| 代号 | P7.5 | P10 | P15 | P20 | P22.5 | P30 | P35 |
| 脚距 | 7.5mm | 10mm | 15mm | 20mm | 22.5mm | 30mm | 35mm |

5.2 成型后脚距

| | | | | | | | |
|----|-------|------|------|------|--------|------|------|
| 代号 | S7.5 | S10 | S15 | S20 | S22.5 | S30 | S35 |
| 脚距 | 7.5mm | 10mm | 15mm | 20mm | 22.5mm | 30mm | 35mm |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:

Click to view products by [KYET](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[F339X134748MIP2T0](#) [F450KG153J250ALH0J](#) [750-1018](#) [FKP1-1500160010P15](#) [FKP1R031007D00JYSD](#) [FKP1R031507E00JYSD](#)
[FKP1U024707E00KYSD](#) [82DC4100CK60J](#) [82EC1100DQ50K](#) [PFR5101J100J11L16.5TA18](#) [PME261JB5220KR19T0](#) [A451GK223M040A](#)
[A561ED221M450A](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#) [R49AN347000A1K](#) [EEC2G505HQA406](#) [B25668A6676A375](#) [B25673A4282E140](#)
[BFC233868148](#) [BFC2370GC222](#) [C3B2AD44400B20K](#) [C4ASWBU3220A3EK](#) [CB027C0473J--](#) [CB177I0184J--](#) [CB182K0184J--](#) [23PW210](#)
[950CQW5H-F](#) [SBDC3470AA10J](#) [SCD105K122A3-22](#) [2N3155](#) [A571EH331M450A](#) [FKP1-2202KV5P15](#) [FKS3-680040010P10](#)
[QXL2E473KTPT](#) [445450-1](#) [B25669A3996J375](#) [46KI322000M1M](#) [46KR415050M1K](#) [4BSNBX4100ZBFJ](#) [MKP383510063JKP2T0](#)
[MKPY2-.02230020P15](#) [MKT 1813-368-015](#) [4055292001](#) [46KN410000N1K](#) [EEC2E106HQA405](#) [EEC2G205HQA402](#) [EEC2G805HQA415](#)
[P409CP224M250AH470](#) [82EC2150DQ50K](#)