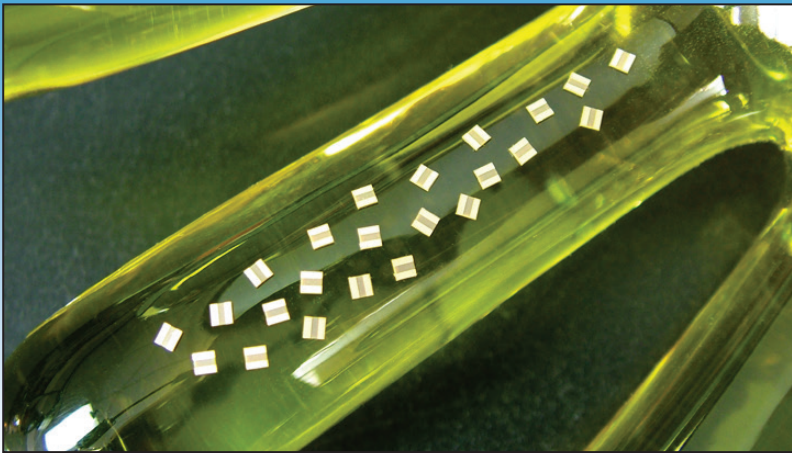


Single Layer Capacitor



Test Level Codes

| Commercial Level | |
|------------------|---|
| Y | 1% AQL 2-Side Visual |
| X | 100% 4-Side Visual 1% AQL Electrical (CAP/DF/IR & DWV) |

High Reliability

| | | | |
|---|---|---|--|
| A | MIL-PRF-49464 Group A | B | MIL-PRF-49464 Group B |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 100% Thermal Shock • 100% Voltage Conditioning • 100% Electrical (CAP/DF/IR & DWV) • 100% 6-Side Visual • Bond Strength • Die Shear • Temperature Coefficient | | <ul style="list-style-type: none"> • MIL-PRF-49464 Group A • Immersion • Low Voltage Humidity • Life |
| | D | | |
| | E | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Customer Defined • 6-Side Visual | | |

Tolerance

| Code | Description |
|------|-------------------------------|
| A | $\pm 0.05\text{pF}$ |
| B | $\pm 0.1\text{pF}$ |
| C | $\pm 0.25\text{pF}$ |
| D | $\pm 0.50\text{pF}$ |
| K | $\pm 10\%$ |
| L | $\pm 15\%$ |
| M | $\pm 20\%$ |
| X | GMV (Guarantee Minimum Value) |
| Z | +80%, -20% |

Voltage

| Code | Voltage |
|------|----------|
| 2 | 25 Volts |
| 5 | 50 Volts |

Part Number Identification

| G | 10 | BU | 100 | K | 5 | P | X | 10 | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Product G = Gap Capacitors | Case Size 10 15 20 25 30 35 40 | Material See material tables. | Capacitance (pF) R01 = 0.01pF OR5 = 0.5pF 1R0 = 1.0pF 5R1 = 5.1pF 100 = 10pF 511 = 510pF | Tolerance $A = \pm 0.05\text{pF}$ $B = \pm 0.10\text{pF}$ $C = \pm 0.25\text{pF}$ $D = \pm 0.50\text{pF}$ $F = \pm 1\%$ $G = \pm 2\%$ $J = \pm 5\%$ $K = \pm 10\%$ $L = \pm 15\%$ $M = \pm 20\%$ $Z = +80\% -20\%$ | Voltage 2 = 25V 5 = 50V | Termination P = Ni / Au M = Au | Test Level Y, X, A, B, D and E. See test level definitions. | Capacitor Quantity In mils 5 8 10 15 | Packaging D = Black Dotted E = Repopulated T = Tape and Reel Leave blank for generic waffle pack. |

Refer to Capacitance range tables for available values. Consult an inside sales rep. for custom solutions.

Gap Cap® Single Layer Capacitor

Description

Series Configured Capacitor for Microwave Applications.

Recessed metallization has been designed to minimize the potential of shorting during attachment (epoxy or solder).

- Available from 0.2pF to 800pF
- Operating frequency up to 30GHz
- Customized solutions

Applications

- DC Blocking
- RF Bypassing
- Filtering
- Tuning
- Coupling

Benefits

- Eliminates wire-bonding
- Coplanar waveguide
- Low insertion loss



DLI•JohansonMFG•Novacap•Syfer•Voltronics

www.dilabs.com

North America

Knowles (Cazenovia)
Phone: +1 315 655 8710
KCCSales@knowles.com

Europe

Knowles (UK) Ltd
Phone: +44 1603 723300
SyferSales@knowles.com

Far East

Knowles Capacitors
Phone: +86 512 62588258-6243
KCAsiaSales@knowles.com

Dimensions - 25 Volt Gap Cap

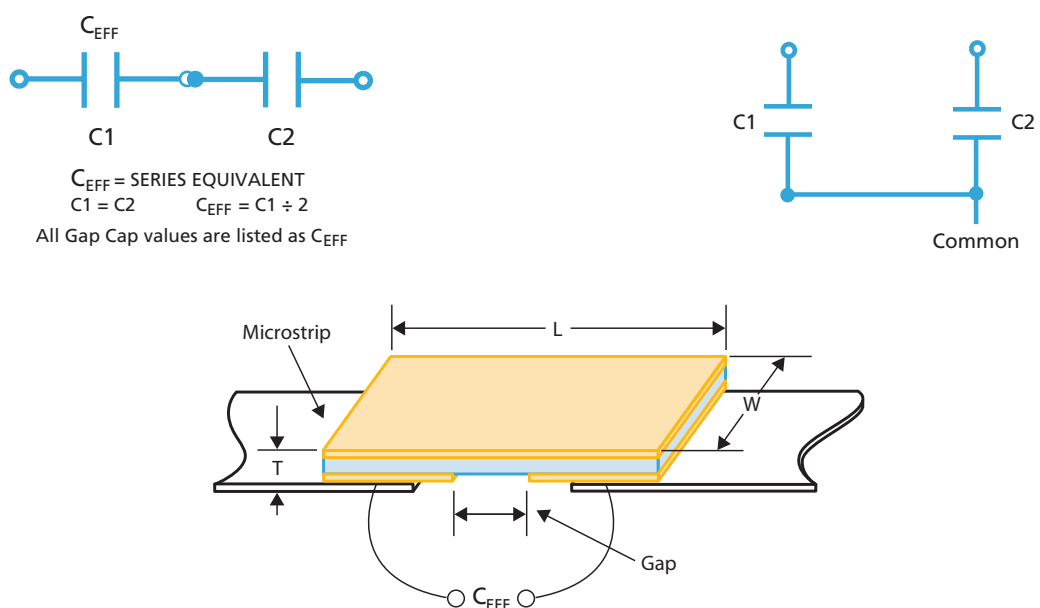
| Style | Gap (Nominal) | Dimensions | | |
|-------|------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| | | Width | Length | Thickness |
| G10 | 0.005" (0.127mm) | 0.010" +0/-0.003" (0.254mm +0/-0.076mm) | 0.030" Max. (0.762mm Max.) | |
| G15 | 0.008" (0.203mm) | 0.015" +0/-0.003" (0.381mm +0/-0.076mm) | 0.040" Max. (1.016mm Max.) | |
| G20 | 0.010" (0.254mm) | 0.020" +0/-0.003" (0.508mm +0/-0.076mm) | 0.050" Max. (1.270mm Max.) | |
| G25 | 0.020" (0.508mm) | 0.025" +0/-0.003" (0.635mm +0/-0.076mm) | 0.060" Max. (1.524mm Max.) | 0.004" ±0.001" (0.102mm ±0.025mm) |
| G30 | | 0.030" +0/-0.003" (0.762mm +0/-0.076mm) | | |
| G35 | | 0.035" ±0.005" (0.889mm ±0.127mm) | | |
| G50 | | 0.050" ± 0.010" (1.27mm ±0.254mm) | 0.080" Max. (2.032mm Max.) | 0.006" ±0.001" (0.102mm ±0.064mm) |

*UX thickness 0.006" (0.152mm)

Dimensions - 50 Volt Gap Cap

| Style | Gap (Nominal) | Dimensions | | |
|-------|------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| | | Width | Length | Thickness |
| G10 | 0.005" (0.127mm) | 0.010" +0/-0.003" (0.254mm +0/-0.076mm) | 0.030" Max. (0.762mm Max.) | |
| G15 | 0.008" (0.203mm) | 0.015" +0/-0.003" (0.381mm +0/-0.076mm) | 0.040" Max. (1.016mm Max.) | |
| G20 | 0.010" (0.254mm) | 0.020" +0/-0.003" (0.508mm +0/-0.076mm) | 0.050" Max. (1.270mm Max.) | |
| G25 | 0.020" (0.508mm) | 0.025" +0/-0.003" (0.635mm +0/-0.076mm) | 0.080" Max. (2.032mm Max.) | 0.006" ±0.001" (0.102mm ±0.064mm) |
| G30 | | 0.030" +0/-0.003" (0.762mm +0/-0.076mm) | | |
| G35 | | 0.035" ±0.005" (0.889mm ±0.127mm) | | |
| G50 | | 0.050" ± 0.010" (1.27mm ±0.254mm) | | 0.006" ±0.001" (0.102mm ±0.064mm) |

*UX thickness 0.010" (0.254mm)



Capacitance values - 25 Volt Gap Cap

| Style | G10 | | | G15 | | | G20 | | | G25 | | | G30 | | | G35 | | | G50 | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| CAPACITANCE (pF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | MIN | MAX | TOL. | MIN | MAX | TOL. | MIN | MAX | TOL. |
| PI | 0.02 | 0.03 | A | 0.03 | 0.07 | A | 0.04 | 0.10 | A | 0.05 | 0.15 | A | 0.06 | 0.15 | A | 0.07 | 0.20 | A | | | | | | |
| PG | 0.02 | 0.05 | A | 0.04 | 0.10 | A | 0.05 | 0.15 | A | 0.07 | 0.20 | A | 0.08 | 0.25 | A | 0.09 | 0.25 | A | | | | | | |
| AH | 0.04 | 0.08 | A | 0.06 | 0.15 | A | 0.08 | 0.25 | A | 0.10 | 0.30 | A | 0.15 | 0.35 | A | 0.15 | 0.45 | A | | | | | | |
| CF | 0.04 | 0.09 | A | 0.08 | 0.15 | A | 0.10 | 0.30 | A | 0.15 | 0.35 | A | 0.15 | 0.45 | A | 0.20 | 0.50 | A | | | | | | |
| NA | 0.04 | 0.08 | A | 0.07 | 0.15 | A | 0.09 | 0.25 | A | 0.15 | 0.35 | A | 0.15 | 0.40 | A | 0.15 | 0.50 | A | | | | | | |
| CD | 0.06 | 0.10 | A | 0.15 | 0.25 | A | 0.15 | 0.45 | A | 0.20 | 0.60 | B | 0.25 | 0.70 | B | 0.30 | 0.80 | B | | | | | | |
| CG | 0.15 | 0.25 | A | 0.25 | 0.50 | A | 0.30 | 0.90 | B | 0.35 | 1.1 | B | 0.45 | 1.3 | C | 0.50 | 1.6 | C | | | | | | |
| DB | 0.15 | 0.25 | A | 0.25 | 0.55 | B | 0.30 | 0.90 | B | 0.35 | 1.1 | B | 0.45 | 1.4 | C | 0.50 | 1.6 | C | | | | | | |
| NP | 0.15 | 0.30 | A | 0.30 | 0.65 | B | 0.35 | 1.1 | C | 0.40 | 1.3 | C | 0.55 | 1.6 | C | 0.60 | 1.9 | C | | | | | | |
| NR | 0.25 | 0.60 | A, B | 0.50 | 1.2 | B | 0.65 | 2.0 | C | 0.75 | 2.4 | C | 0.95 | 3.0 | D | 1.1 | 3.6 | D | | | | | | |
| NS | 0.50 | 1.2 | B | 0.90 | 2.2 | C, K | 1.2 | 3.9 | D, K | 1.4 | 4.7 | D, K | 1.8 | 5.6 | D, K | 2.2 | 6.8 | K | | | | | | |
| NU | 0.95 | 2.4 | C, K | 1.8 | 4.3 | C, K | 2.4 | 7.5 | D, K | 3.0 | 9.1 | D, K | 3.6 | 11 | K | 4.3 | 13 | K | | | | | | |
| NV | 1.4 | 3.6 | C, K | 2.7 | 6.8 | D, K | 3.6 | 11 | D, K | 4.3 | 13 | K | 5.6 | 16 | K | 6.2 | 20 | K | | | | | | |
| BD | 1.1 | 2.7 | K | 2.2 | 5.1 | K | 2.7 | 9.1 | K | 3.3 | 11 | K | 4.3 | 13 | K | 5.1 | 16 | K | | | | | | |
| BC | 2.0 | 5.1 | K | 3.9 | 10 | K | 5.1 | 16 | K | 6.2 | 20 | K | 8.2 | 24 | K | 9.1 | 27 | K | | | | | | |
| BE | 2.0 | 4.7 | K | 3.9 | 9.1 | K | 5.1 | 16 | K | 6.2 | 20 | K | 7.5 | 24 | K | 9.1 | 27 | K | | | | | | |
| BL | 3.3 | 7.5 | K | 6.2 | 15 | K | 8.2 | 24 | K | 10 | 30 | K | 12 | 39 | K | 15 | 43 | K | | | | | | |
| BJ | 5.1 | 13 | K | 10 | 24 | K | 13 | 43 | K | 16 | 51 | K | 20 | 62 | K | 24 | 75 | K | | | | | | |
| BN | 7.5 | 18 | K | 15 | 33 | K | 18 | 56 | K | 22 | 68 | K | 27 | 82 | K | 33 | 100 | K | | | | | | |
| BU | 15 | 33 | K, M | 27 | 62 | K, M | 33 | 110 | K, M | 43 | 130 | K, M | 51 | 160 | K, M | 62 | 180 | K, M | | | | | | |
| BV | 22 | 51 | M | 43 | 100 | M | 51 | 160 | M | 68 | 200 | M | 82 | 240 | M | 100 | 300 | M | | | | | | |
| UX | 40 | 60 | M | 90 | 120 | M | 150 | 200 | M | 190 | 250 | M | 265 | 300 | M | 310 | 350 | M | 500 | 800 | M | | | |

Capacitance values - 50 Volt Gap Cap

| Style | G10 | | | G15 | | | G20 | | | G25 | | | G30 | | | G35 | | | G50 | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| CAPACITANCE (pF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | MIN | MAX | TOL. | MIN | MAX | TOL. |
| PI | 0.02 | 0.02 | A | 0.03 | 0.05 | A | 0.03 | 0.08 | A | 0.04 | 0.15 | A | 0.05 | 0.15 | A | 0.06 | 0.20 | A | 0.07 | 0.35 | A | | | |
| PG | 0.02 | 0.03 | A | 0.03 | 0.06 | A | 0.04 | 0.10 | A | 0.05 | 0.20 | A | 0.07 | 0.25 | A | 0.07 | 0.25 | A | 0.09 | 0.50 | A | | | |
| AH | 0.03 | 0.05 | A | 0.05 | 0.10 | A | 0.06 | 0.15 | A | 0.08 | 0.30 | A | 0.10 | 0.35 | A | 0.15 | 0.45 | A | 0.15 | 0.75 | A, B | | | |
| CF | 0.03 | 0.06 | A | 0.06 | 0.10 | A | 0.07 | 0.20 | A | 0.09 | 0.35 | A | 0.15 | 0.45 | A | 0.15 | 0.50 | A | 0.20 | 0.90 | A, B | | | |
| NA | 0.03 | 0.05 | A | 0.05 | 0.10 | A | 0.07 | 0.15 | A | 0.08 | 0.35 | A | 0.15 | 0.40 | A | 0.15 | 0.45 | A | 0.20 | 0.85 | A, B | | | |
| CD | 0.04 | 0.09 | A | 0.08 | 0.15 | A | 0.15 | 0.30 | A | 0.15 | 0.55 | A | 0.20 | 0.70 | A, B | 0.20 | 0.80 | A, B | 0.30 | 1.4 | A, B | | | |
| CG | 0.08 | 0.15 | A | 0.15 | 0.35 | A | 0.20 | 0.60 | A | 0.30 | 1.1 | A, B | 0.35 | 1.3 | A, B | 0.40 | 1.5 | A, B | 0.50 | 2.7 | A, B | | | |
| DB | 0.08 | 0.15 | A | 0.20 | 0.35 | A | 0.25 | 0.60 | A | 0.30 | 1.1 | B | 0.35 | 1.3 | B, C | 0.40 | 1.6 | B, C | 0.50 | 2.7 | B, C | | | |
| NP | 0.09 | 0.20 | A | 0.20 | 0.40 | A | 0.25 | 0.70 | B | 0.35 | 1.3 | B, C | 0.40 | 1.6 | B, C | 0.50 | 1.9 | B, C | 0.60 | 3.3 | B, C | | | |
| NR | 0.20 | 0.40 | A | 0.35 | 0.80 | B | 0.45 | 1.3 | B, C | 0.60 | 2.4 | C | 0.75 | 3.0 | D | 0.90 | 3.6 | D | 1.2 | 6.2 | D, K | | | |
| NS | 0.35 | 0.8 | C, K | 0.65 | 1.5 | C, K | 0.85 | 2.4 | C, K | 1.1 | 4.7 | C, K | 1.4 | 5.6 | D, K | 1.6 | 6.2 | D, K | 2.2 | 11 | D, K | | | |
| NU | 0.65 | 1.6 | C, K | 1.3 | 3.0 | C, K | 1.7 | 5.1 | D, K | 2.2 | 9.1 | D, K | 3.0 | 11 | K | 3.3 | 13 | K | 4.3 | 22 | K | | | |
| NV | 0.95 | 2.4 | C, K | 2.0 | 4.7 | C, K | 2.7 | 7.5 | D, K | 3.3 | 13 | D, K | 4.3 | 16 | K | 5.1 | 20 | K | 6.2 | 33 | K | | | |
| BD | 0.75 | 1.8 | K | 1.5 | 3.6 | K | 2.0 | 5.6 | K | 2.7 | 11 | K | 3.3 | 13 | K | 3.9 | 15 | K | 5.1 | 27 | K | | | |
| BC | 1.4 | 3.3 | K | 3.0 | 6.8 | K | 3.9 | 11 | K | 4.7 | 20 | K | 6.2 | 24 | K | 7.5 | 27 | K | 9.1 | 51 | K | | | |
| BE | 1.4 | 3.3 | K | 2.7 | 6.2 | K | 3.6 | 10 | K | 4.7 | 20 | K | 6.2 | 24 | K | 6.8 | 27 | K | 9.1 | 47 | K | | | |
| BL | 2.2 | 5.1 | K | 4.3 | 10 | K | 6.2 | 16 | K | 7.5 | 30 | K | 10 | 36 | K | 11 | 43 | K | 15 | 75 | K | | | |
| BJ | 3.6 | 8.2 | K | 7.5 | 16 | K | 10 | 27 | K | 12 | 51 | K | 16 | 62 | K | 18 | 68 | K | 24 | 120 | K | | | |
| BN | 5.1 | 12 | K | 10 | 22 | K | 13 | 39 | K | 18 | 68 | K | 22 | 82 | K | 24 | 100 | K | 33 | 160 | K | | | |
| BU | 9.1 | 22 | M | 20 | 43 | M | 24 | 68 | M | 33 | 130 | M | 43 | 160 | M | 47 | 180 | M | 62 | 330 | M | | | |
| BV | 15 | 36 | M | 30 | 68 | M | 39 | 110 | M | 51 | 200 | M | 68 | 240 | M | 75 | 300 | M | 100 | 510 | M | | | |
| UX | | | | 60 | 70 | M | 90 | 120 | M | 140 | 160 | M | 180 | 190 | M | 200 | 250 | M | 380 | 550 | M | M | M | |



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А