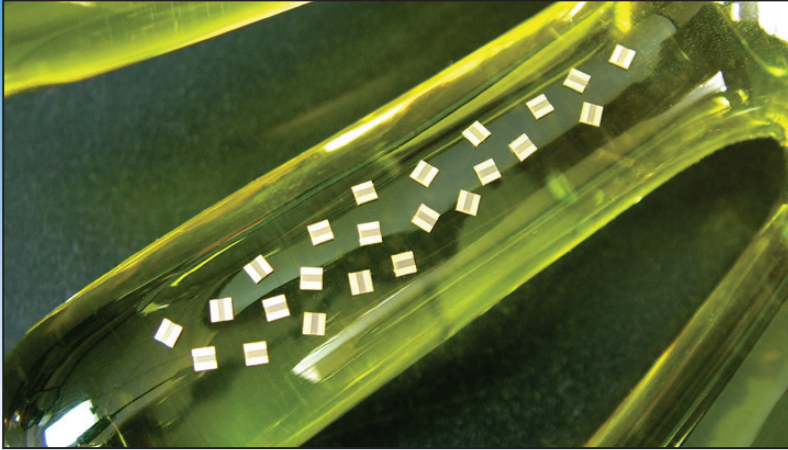


Gap Cap[®] Single Layer Capacitor



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

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 <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
	B <ul style="list-style-type: none"> ● MIL-PRF-49464 Group A ● Immersion ● Low Voltage Humidity ● Life
	D <ul style="list-style-type: none"> ● Customer Defined
	E <ul style="list-style-type: none"> ● 6-Side Visual

Tolerance	
Code	Description
A	± 0.05pF
B	± 0.1pF
C	± 0.25pF
D	± 0.50pF
K	± 10%
L	± 15%
M	± 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 Refer to Capacitance range tables for available values. Consult an inside sales rep. for custom solutions.	Tolerance A = ± 0.05pF B = ± 0.10pF C = ± 0.25pF D = ± 0.5pF F = ± 1% G = ± 2% J = ± 5% K = ± 10% L = ± 15% M = ± 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.



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

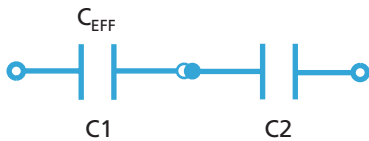
Style	Gap (Nominal)	Dimensions		
		Width	Length	Thickness
G10	0.005" (0.127mm)	0.010" +0/-0.003" (0.254mm +0/-0.076mm)	0.030" Max. (0.762mm Max.)	0.004" ±0.001" (0.102mm ±0.025mm)
G15	0.008" (0.203mm)	0.015" +0/-0.003" (0.381mm +0/-0.076mm)	0.040" Max. (1.016mm Max.)	
G20	0.010" (0.254mm)	0.020" +0/-0.003" (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.)	
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)		

*UX thickness 0.006" (0.152mm)

Dimensions - 50 Volt Gap Cap

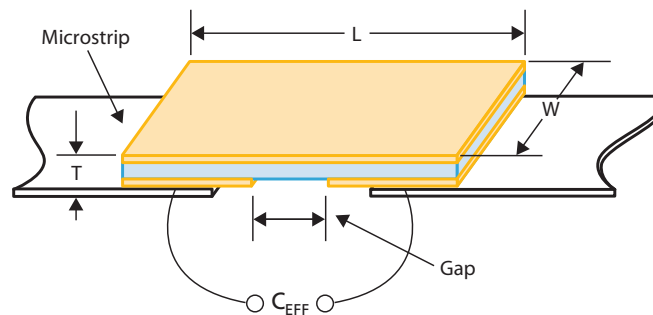
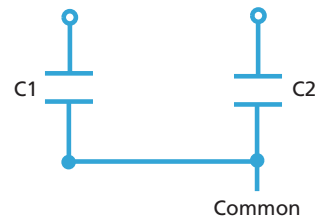
Style	Gap (Nominal)	Dimensions		
		Width	Length	Thickness
G10	0.005" (0.127mm)	0.010" +0/-0.003" (0.254mm +0/-0.076mm)	0.030" Max. (0.762mm Max.)	0.006" ±0.001" (0.102mm ±0.064mm)
G15	0.008" (0.203mm)	0.015" +0/-0.003" (0.381mm +0/-0.076mm)	0.040" Max. (1.016mm Max.)	
G20	0.010" (0.254mm)	0.020" +0/-0.003" (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.)	
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)		

*UX thickness 0.010" (0.254mm)



$C_{EFF} = \text{SERIES EQUIVALENT}$
 $C1 = C2$ $C_{EFF} = C1 \div 2$

All Gap Cap values are listed as C_{EFF}



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	MIN	MAX	TOL	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	MIN	MAX	TOL	MIN	MAX	TOL	MIN	MAX	TOL	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	4.7	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

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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