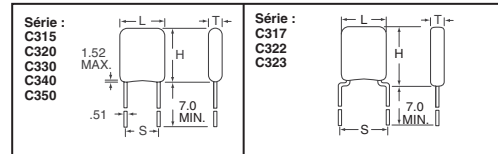


Les séries « Aximax » de condensateurs céramiques multicouche commencent par un élément de condensateur composé de matériaux diélectriques formulés qui ont été coulés en fines couches, en alternance avec des électrodes métalliques exposées alternativement sur les bords opposés de la structure laminée. La structure complète est cuite à température élevée pour produire un bloc monolithique qui fournit des valeurs de capacité élevées dans un petit volume physique. Après la cuisson, les raccords conducteurs sont appliqués aux extrémités opposées de la puce pour faire contact avec les électrodes exposées.

Les condensateurs en céramique KEMET avec sorties conductrices sont offerts dans les trois caractéristiques de température les plus demandées : **COG** : classe 1, avec un coefficient de température de 0 ±30 ppm par degré C sur une plage de températures de fonctionnement de -55 à 125 °C (également appelé « NPO »). **X7R** : avec une fluctuation de capacité maximum de ±15 % sur une plage de températures de fonctionnement de -55 à 125 °C. **Z5U** : classe III, avec une fluctuation de capacité maximum de 22 à 56 % sur une plage de températures de fonctionnement de 10 à 85 °C.



Diélectrique	V c.c.	Cap.	Dimensions - mm				N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Kemet	
			S	L max.	H max.	T max.		1	10	100		
Série C315 - Conforme à RoHS												
COG ±5%	100	150pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4153-ND	23	1.66	11.86	C315C151J1G5TA	
		220pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4163-ND	23	1.66	11.86	C315C221J1G5TA	
		330pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4173-ND	23	1.66	11.86	C315C331J1G5TA	
		470pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4182-ND	23	1.66	11.86	C315C471J1G5TA	
		680pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4191-ND	32	2.39	17.07	C315C681J1G5TA	
		1000pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4143-ND	26	1.93	13.76	C315C102J1G5TA	
	200	10pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4140-ND	22	1.63	11.65	C315C100J2G5TA	
		15pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4152-ND	24	1.76	12.58	C315C150J2G5TA	
		22pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4162-ND	24	1.76	12.58	C315C220J2G5TA	
		27pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4171-ND	24	1.76	12.58	C315C270J2G5TA	
		33pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4172-ND	24	1.76	12.58	C315C330J2G5TA	
		47pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4181-ND	24	1.76	12.58	C315C470J2G5TA	
	X7R ±10%	50	68pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4190-ND	25	1.85	13.28	C315C680J2G5TA
			100pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4141-ND	24	1.76	12.58	C315C101J2G5TA
			150pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4154-ND	27	1.99	14.23	C315C151J2G5TA
			220pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4164-ND	27	1.99	14.23	C315C221J2G5TA
			330pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4174-ND	32	2.39	17.07	C315C331J2G5TA
			470pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4183-ND	32	2.39	17.07	C315C471J2G5TA
100		3300pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4177-ND	16	1.18	8.39	C315C332K5R5TA	
		4700pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4186-ND	18	1.30	9.32	C315C472K5R5TA	
		6800pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4194-ND	18	1.30	9.32	C315C682K5R5TA	
		.01µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4148-ND	17	1.28	9.11	C315C103K5R5TA	
		.015µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4159-ND	18	1.30	9.32	C315C153K5R5TA	
		.022µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4169-ND	19	1.41	10.02	C315C223K5R5TA	
200		.033µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4179-ND	19	1.41	10.02	C315C333K5R5TA	
		1000pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4144-ND	14	1.08	7.69	C315C102K1R5TA	
		1500pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4156-ND	16	1.18	8.39	C315C152K1R5TA	
		2200pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4166-ND	16	1.18	8.39	C315C222K1R5TA	
		3300pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4176-ND	16	1.18	8.39	C315C332K1R5TA	
		4700pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4185-ND	18	1.30	9.32	C315C472K1R5TA	
500	6800pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4193-ND	18	1.30	9.32	C315C682K1R5TA		
	.01µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4147-ND	16	1.18	8.39	C315C103K1R5TA		
	100pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4142-ND	19	1.40	9.95	C315C101K2R5TA		
	150pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4155-ND	20	1.52	10.91	C315C151K2R5TA		
	220pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4165-ND	20	1.52	10.91	C315C221K2R5TA		
	330pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4175-ND	20	1.52	10.91	C315C331K2R5TA		
1000	470pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4184-ND	20	1.52	10.91	C315C471K2R5TA		
	680pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4192-ND	20	1.52	10.91	C315C681K2R5TA		
	1000pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4145-ND	19	1.40	9.95	C315C102K2R5TA		
	1500pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4157-ND	20	1.52	10.91	C315C152K2R5TA		
	2200pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4167-ND	20	1.52	10.91	C315C222K2R5TA		
	3300pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4174-ND	16	1.18	8.39	C315C332K2R5TA		
2000	4700pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4188-ND	16	1.16	8.28	C315C472M5U5TA		
	6800pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4196-ND	16	1.16	8.28	C315C682M5U5TA		
	.01µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4150-ND	14	1.02	7.31	C315C103M5U5TA		
	.015µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4161-ND	15	1.13	8.05	C315C153M5U5TA		
	.022µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4170-ND	15	1.13	8.05	C315C223M5U5TA		
	.033µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4180-ND	15	1.13	8.05	C315C333M5U5TA		
5000	.047µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4189-ND	15	1.13	8.05	C315C473M5U5TA		
	.068µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4197-ND	17	1.26	9.02	C315C683M5U5TA		
	.1µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4151-ND	14	1.02	7.31	C315C104M5U5TA		
	1000pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4146-ND	14	1.06	7.56	C315C102M1U5TA		
	1500pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4158-ND	16	1.16	8.28	C315C152M1U5TA		
	2200pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4168-ND	16	1.16	8.28	C315C222M1U5TA		
10000	3300pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4178-ND	16	1.16	8.28	C315C332M1U5TA		
	4700pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4187-ND	16	1.16	8.28	C315C472M1U5TA		
	6800pF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4195-ND	16	1.16	8.28	C315C682M1U5TA		
	.01µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4149-ND	14	1.06	7.56	C315C103M1U5TA		
	.015µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4160-ND	18	1.30	9.26	C315C153M1U5TA		
	.022µF	2.54	3.81	5.33	2.54	399-4170-ND	15	1.13	8.05	C315C223M1U5TA		
Série C317 - Conforme à RoHS												
COG ±5%	100	150pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4211-ND	23	1.66	11.86	C317C151J1G5TA	
		220pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4221-ND	23	1.66	11.86	C317C221J1G5TA	
		330pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4230-ND	23	1.66	11.86	C317C331J1G5TA	
		470pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4240-ND	23	1.66	11.86	C317C471J1G5TA	
		680pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4248-ND	32	2.39	17.07	C317C681J1G5TA	
		1000pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4201-ND	26	1.93	13.76	C317C102J1G5TA	
	200	10pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4198-ND	22	1.63	11.65	C317C100J2G5TA	
		15pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4210-ND	24	1.76	12.58	C317C150J2G5TA	
		22pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4220-ND	24	1.76	12.58	C317C220J2G5TA	
		33pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4229-ND	24	1.76	12.58	C317C330J2G5TA	
		39pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4238-ND	24	1.76	12.58	C317C390J2G5TA	
		47pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4239-ND	24	1.76	12.58	C317C470J2G5TA	
	500	68pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4247-ND	25	1.85	13.28	C317C680J2G5TA	
		100pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4199-ND	24	1.76	12.58	C317C101J2G5TA	
		150pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4212-ND	27	1.99	14.23	C317C151J2G5TA	
		220pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4222-ND	27	1.99	14.23	C317C221J2G5TA	
		330pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4231-ND	32	2.39	17.07	C317C331J2G5TA	
		470pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4241-ND	32	2.39	17.07	C317C471J2G5TA	
X7R ±10%	50	3300pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4234-ND	16	1.18	8.39	C317C332K5R5TA	
		4700pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4244-ND	18	1.30	9.32	C317C472K5R5TA	
		6800pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4251-ND	18	1.30	9.32	C317C682K5R5TA	
		.01µF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4206-ND	17	1.28	9.11	C317C103K5R5TA	
		.015µF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4217-ND	18	1.30	9.32	C317C153K5R5TA	
		.022µF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4227-ND	19	1.41	10.02	C317C223K5R5TA	
	100	.033µF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4236-ND	19	1.41	10.02	C317C333K5R5TA	
		1000pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4202-ND	14	1.08	7.69	C317C102K1R5TA	
		1500pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4214-ND	16	1.18	8.39	C317C152K1R5TA	
		2200pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4224-ND	16	1.18	8.39	C317C222K1R5TA	
		3300pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4233-ND	16	1.18	8.39	C317C332K1R5TA	
		4700pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4243-ND	18	1.30	9.32	C317C472K1R5TA	
	200	6800pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4250-ND	18	1.30	9.32	C317C682K1R5TA	
		.01µF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4205-ND	16	1.18	8.39	C317C103K1R5TA	
		100pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4200-ND	19	1.40	9.95	C317C101K2R5TA	
		150pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4213-ND	20	1.52	10.91	C317C151K2R5TA	
		220pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4223-ND	20	1.52	10.91	C317C221K2R5TA	
		330pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4232-ND	20	1.52	10.91	C317C331K2R5TA	
500	470pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4242-ND	20	1.52	10.91	C317C471K2R5TA		
	680pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4249-ND	20	1.52	10.91	C317C681K2R5TA		
	1000pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4203-ND	19	1.40	9.95	C317C102K2R5TA		
	1500pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4215-ND	20	1.52	10.91	C317C152K2R5TA		
	2200pF	5.08	3.81	5.84	2.54	399-4225-ND	20	1.52	10.91	C317C222K2R5TA		
	3300p											

Diélectrique	V.c.c.	Cap.	Dimensions – mm			N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Kemet	
			S	L max.	H max.		T max.	1	10		100
X7R ±10%	200	2200pF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4283-ND	21	1.57	11.21	C320C222K2R5TA
		3300pF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4294-ND	21	1.57	11.21	C320C332K2R5TA
		4700pF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4304-ND	23	1.70	12.18	C320C472K2R5TA
		6800pF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4314-ND	23	1.70	12.18	C320C682K2R5TA
		.01µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4261-ND	21	1.57	11.21	C320C103K2R5TA
		.015µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4273-ND	26	1.95	13.89	C320C153K2R5TA
X7R ±20%	500	.01µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-3504-ND	.73	5.38	38.44	C320C103MCR5TA
		.033µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4298-ND	.15	1.13	8.05	C320C333M5U5TA
Z5U ±20%	50	.047µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4308-ND	.15	1.13	8.05	C320C473M5U5TA
		.068µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4318-ND	.17	1.26	9.02	C320C683M5U5TA
		.1µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4266-ND	.14	1.02	7.31	C320C104M5U5TA
		.15µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4278-ND	.20	1.47	10.49	C320C154M5U5TA
		.22µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4289-ND	.27	1.97	14.13	C320C224M5U5TA
		.33µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4299-ND	.27	1.97	14.13	C320C334M5U5TA
	100	.47µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4309-ND	.34	2.49	17.79	C320C474M5U5TA
		.01µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4262-ND	.14	1.06	7.56	C320C103M1U5TA
		.015µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4275-ND	.18	1.30	9.26	C320C153M1U5TA
		.022µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4287-ND	.18	1.30	9.26	C320C223M1U5TA
		.033µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4297-ND	.20	1.47	10.49	C320C333M1U5TA
		.047µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4307-ND	.20	1.47	10.49	C320C473M1U5TA
500	.068µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4317-ND	.24	1.74	12.43	C320C683M1U5TA	
	.1µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4265-ND	.18	1.30	9.26	C320C104M1U5TA	
	.15µF	2.54	5.08	6.60	3.18	399-4277-ND	.32	2.35	16.81	C320C154M1U5TA	
Série C322											
X7R	50	.033µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-2078-ND	.14	1.23	9.60	C322C333K5R5CA
Série C322 - Conforme à RoHS											
COG ±5%	100	680pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4376-ND	.33	2.41	17.24	C322C681J1G5TA
		1000pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4321-ND	.26	1.94	13.87	C322C102J1G5TA
		1500pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4334-ND	.33	2.46	17.53	C322C152J1G5TA
		2200pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4346-ND	.33	2.46	17.53	C322C222J1G5TA
		3300pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4357-ND	.38	2.80	19.97	C322C332J1G5TA
		4700pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4367-ND	.41	3.00	21.43	C322C472J1G5TA
COG ±5%	200	10pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4319-ND	.23	1.66	11.86	C322C100J2G5TA
		15pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4332-ND	.25	1.80	12.82	C322C150J2G5TA
		22pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4344-ND	.25	1.80	12.82	C322C220J2G5TA
		33pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4355-ND	.25	1.80	12.82	C322C330J2G5TA
		47pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4365-ND	.25	1.80	12.82	C322C470J2G5TA
		68pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4375-ND	.25	1.89	13.51	C322C680J2G5TA
	500	100pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4320-ND	.25	1.80	12.82	C322C101J2G5TA
		150pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4333-ND	.27	2.01	14.36	C322C151J2G5TA
		220pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4345-ND	.27	2.01	14.36	C322C221J2G5TA
		330pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4356-ND	.33	2.41	17.24	C322C331J2G5TA
		470pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4366-ND	.33	2.41	17.24	C322C471J2G5TA
		680pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4377-ND	.36	2.61	18.66	C322C681J2G5TA
X7R ±5%	1000	1000pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4322-ND	.34	2.52	17.96	C322C102J2G5TA
		1500pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4335-ND	.38	2.80	19.97	C322C152J2G5TA
		2200pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4347-ND	.38	2.80	19.97	C322C222J2G5TA
		3300pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4358-ND	.47	3.45	24.61	C322C332J2G5TA
		100pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-5100-ND	1.64	12.13	86.61	C322C101JG5TA
		470pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-5101-ND	1.86	13.73	98.04	C322C471JG5TA
	50	.01µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4326-ND	.15	1.10	7.83	C322C103K5R5TA
		.015µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4339-ND	.18	1.33	9.49	C322C153K5R5TA
		.022µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4351-ND	.19	1.43	10.21	C322C223K5R5TA
		.033µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4361-ND	.19	1.43	10.21	C322C333K5R5TA
		.047µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4371-ND	.22	1.63	11.63	C322C473K5R5TA
		.068µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4381-ND	.22	1.63	11.63	C322C683K5R5TA
100		.1µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4329-ND	.18	1.33	9.49	C322C104K5R5TA
		.15µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4341-ND	.31	2.30	16.37	C322C154K5R5TA
		.22µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4353-ND	.45	3.32	23.72	C322C224K5R5TA
		4700pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4368-ND	.18	1.34	9.57	C322C472K1R5TA
		6800pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4378-ND	.18	1.34	9.57	C322C682K1R5TA
		.01µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4324-ND	.16	1.20	8.62	C322C103K1R5TA
	.015µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4337-ND	.20	1.47	10.53	C322C153K1R5TA	
	.022µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4349-ND	.23	1.71	12.20	C322C223K1R5TA	
	.033µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4360-ND	.23	1.71	12.20	C322C333K1R5TA	
	.047µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4370-ND	.29	2.11	15.08	C322C473K1R5TA	
	.068µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4380-ND	.29	2.11	15.08	C322C683K1R5TA	
	200	.1µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4328-ND	.29	2.11	15.08	C322C104K1R5TA
1000pF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4323-ND	.19	1.43	10.23	C322C102K2R5TA	
1500pF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4336-ND	.21	1.57	11.21	C322C152K2R5TA	
2200pF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4348-ND	.21	1.57	11.21	C322C222K2R5TA	
3300pF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4359-ND	.21	1.57	11.21	C322C332K2R5TA	
4700pF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4369-ND	.23	1.70	12.18	C322C472K2R5TA	
6800pF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4379-ND	.23	1.70	12.18	C322C682K2R5TA	
.01µF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4325-ND	.21	1.57	11.21	C322C103K2R5TA	
.015µF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4338-ND	.26	1.95	13.89	C322C153K2R5TA	
.022µF		5.08	5.08	6.60	3.18	399-4350-ND	.26	1.95	13.89	C322C223K2R5TA	
500		.047µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-5097-ND	1.41	10.38	74.11	C322C473KCR5TA
		1000pF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-5099-ND	1.26	9.33	66.62	C322C102KFR5TA
	.033µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4363-ND	.15	1.13	8.05	C322C333M5U5TA	
Z5U ±20%	50	.047µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4373-ND	.15	1.13	8.05	C322C473M5U5TA
		.068µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4383-ND	.17	1.26	9.02	C322C683M5U5TA
		.1µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4331-ND	.14	1.02	7.31	C322C104M5U5TA
		.15µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4343-ND	.20	1.47	10.49	C322C154M5U5TA
		.22µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4354-ND	.27	1.97	14.13	C322C224M5U5TA
		.33µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4364-ND	.27	1.97	14.13	C322C334M5U5TA
	100	.47µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4374-ND	.34	2.49	17.79	C322C474M5U5TA
		.01µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4327-ND	.14	1.06	7.56	C322C103M1U5TA
		.015µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4340-ND	.18	1.30	9.26	C322C153M1U5TA

Diélectrique	V.c.c.	Cap.	Dimensions – mm			N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Kemet	
			S	L max.	H max.		T max.	1	10		100
Z5U ±20%	100	.022µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4352-ND	.18	1.30	9.26	C322C223M1U5TA
		.033µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4362-ND	.20	1.47	10.49	C322C333M1U5TA
		.047µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4372-ND	.20	1.47	10.49	C322C473M1U5TA
		.068µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4382-ND	.24	1.74	12.43	C322C683M1U5TA
		.1µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4330-ND	.18	1.30	9.26	C322C104M1U5TA
		.15µF	5.08	5.08	6.60	3.18	399-4342-ND	.32	2.35	16.81	C322C154M1U5TA
Série C323 - Conforme à RoHS											
X7R ±10%	500	.01µF	5.08	5.08	8.13	3.18	399-3505-ND	.78	5.73	40.89	C323C103KCR5TA
X7R ±20%	500	.01µF	5.08	5.08	8.13	3.18	399-				