

Code de dimensions (EIA)	Dimensions - mm		
	L	W	B
0402	1.0±0.05	0.5±0.05	0.20-0.40
0603	1.6±0.15	0.8±0.15	0.35±0.15
0805	2.0±0.2	1.25 (±250V: 1.2) ±0.2	0.5±0.25
1206	3.2±0.2	1.6±0.2	0.5±0.25
1210	3.2±0.2	2.5±0.2	0.5±0.25
1808	4.5±0.3	2.0±0.2	0.6±0.35
1812	4.5±0.3	3.2±0.3	0.6±0.35
1825	4.5±0.3	6.4±0.4	0.6±0.35
2220	5.6±0.4	5.0±0.4	0.6±0.35
2225	5.6±0.4	6.3 (±250V: 6.4) ±0.4	0.6±0.35

Les condensateurs intégrés en céramique multicouche KEMET sont produits dans des usines conçues spécifiquement pour la fabrication de condensateurs intégrés. Le processus présente un degré élevé de mécanisation ainsi que des contrôles précis des matières premières et des conditions de traitement. La fabrication est complétée par des programmes extensifs de technologie, ingénierie et assurance qualité. Les bornes standard utilisent une couche barrière en nickel et un dépôt d'étain pour assurer une excellente soudabilité. Les condensateurs MLCC de 250 V.c.c. ou tête et anneau sont conçus et homologués pour des circuits de sonnerie de télécommunication où les condensateurs sont utilisés pour bloquer la tension de ligne de -48 à -52 V.c.c. et passer une impulsion de signal c.a. 16 à 25 Hz. de 70 à 90 V eff. Le condensateur en céramique à montage en surface KEMET à mode ouvert est conçu pour réduire de façon significative la probabilité d'une condition de court circuit ou de faible IR en cas de défaillance forcée dans une situation de flexion de la carte. Ceci réduit le potentiel de pannes catastrophiques.

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet
							10	100	500		Qté	Prix	
0402	COG (NP0)	50	5pF	±0.25pF	0.5	399-1000-1-ND	3.29	19.44	56.06	399-1000-2-ND	10,000	54.21/M	C0402C508C5GACTU
		50	1.2pF	±0.25pF	0.5	399-1001-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1001-2-ND	10,000	11.86/M	C0402C129C5GACTU
		50	1.5pF	±0.25pF	0.5	399-1002-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1002-2-ND	10,000	11.86/M	C0402C159C5GACTU
		50	1.8pF	±0.25pF	0.5	399-1003-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1003-2-ND	10,000	11.86/M	C0402C189C5GACTU
		50	2pF	±0.25pF	0.5	399-1004-1-ND	3.46	20.48	59.08	399-1004-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C209C5GACTU
		50	2.7pF	±0.25pF	0.5	399-1005-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1005-2-ND	10,000	11.86/M	C0402C279C5GACTU
		50	3pF	±0.25pF	0.5	399-1006-1-ND	3.46	20.48	59.08	399-1006-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C309C5GACTU
		50	3.3pF	±0.25pF	0.5	399-1007-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1007-2-ND	10,000	11.86/M	C0402C339C5GACTU
		50	5.6pF	±0.5pF	0.5	399-1008-1-ND	2.89	17.07	49.24	399-1008-2-ND	10,000	47.44/M	C0402C569D5GACTU
		50	8.2pF	±0.5pF	0.5	399-1009-1-ND	2.89	17.07	49.24	399-1009-2-ND	10,000	47.44/M	C0402C829D5GACTU
		50	9.1pF	±0.5pF	0.5	399-1010-1-ND	3.46	20.48	59.08	399-1010-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C919D5GACTU
		50	10pF	±5%	0.5	399-1011-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1011-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C100J5GACTU
		50	11pF	±5%	0.5	399-1012-1-ND	3.91	23.12	66.70	399-1012-2-ND	10,000	64.38/M	C0402C110J5GACTU
		50	12pF	±5%	0.5	399-1013-1-ND	.45	2.64	7.62	399-1013-2-ND	10,000	10.17/M	C0402C120J5GACTU
		50	15pF	±5%	0.5	399-1014-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1014-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C150J5GACTU
		50	22pF	±5%	0.5	399-1015-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1015-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C220J5GACTU
		50	27pF	±5%	0.5	399-1016-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1016-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C270J5GACTU
		50	33pF	±5%	0.5	399-1017-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1017-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C330J5GACTU
		50	39pF	±5%	0.5	399-1018-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1018-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C390J5GACTU
		50	47pF	±5%	0.5	399-1019-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1019-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C470J5GACTU
		50	56pF	±5%	0.5	399-1020-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1020-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C560J5GACTU
		50	75pF	±5%	0.5	399-3191-1-ND	3.91	23.12	66.70	399-3191-2-ND	10,000	64.38/M	C0402C750J5GACTU
		50	82pF	±5%	0.5	399-3192-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-3192-2-ND	10,000	53.37/M	C0402C820J5GACTU
		50	91pF	±5%	0.5	399-3193-1-ND	3.91	23.12	66.70	399-3193-2-ND	10,000	64.38/M	C0402C910J5GACTU
		50	100pF	±5%	0.5	399-3194-1-ND	.20	1.21	3.50	399-3194-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C101J5GACTU
		25	82pF	±5%	0.5	399-1021-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-1021-2-ND	10,000	53.37/M	C0402C820J3GACTU
		25	100pF	±5%	0.5	399-1022-1-ND	.20	1.21	3.50	399-1022-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C101J3GACTU
		50	220pF	±10%	0.5	399-1030-1-ND	.22	1.32	3.81	399-1030-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C221K5RACTU
		50	330pF	±10%	0.5	399-1023-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1023-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C331K5RACTU
		50	470pF	±10%	0.5	399-1025-1-ND	.18	1.05	3.02	399-1025-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C471K5RACTU
		50	560pF	±10%	0.5	399-1026-1-ND	.62	3.63	10.49	399-1026-2-ND	10,000	14.40/M	C0402C561K5RACTU
		50	680pF	±10%	0.5	399-1027-1-ND	.24	1.38	3.97	399-1027-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C681K5RACTU
		50	1000pF	±10%	0.5	399-1032-1-ND	.17	.99	2.86	399-1032-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C102K5RACTU
		50	1200pF	±10%	0.5	399-1028-1-ND	.62	3.63	10.49	399-1028-2-ND	10,000	14.40/M	C0402C122K5RACTU
		50	1500pF	±10%	0.5	399-1029-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1029-2-ND	10,000	6.78/M	C0402C152K5RACTU
		50	1800pF	±10%	0.5	399-3067-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-3067-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C182K5RACTU
		50	2200pF	±10%	0.5	399-3068-1-ND	.19	1.16	3.34	399-3068-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C222K5RACTU
		50	2700pF	±10%	0.5	399-3069-1-ND	.33	1.93	5.56	399-3069-2-ND	10,000	7.63/M	C0402C272K5RACTU
		50	3300pF	±10%	0.5	399-3070-1-ND	.26	1.54	4.45	399-3070-2-ND	10,000	5.93/M	C0402C332K5RACTU
		50	3900pF	±10%	0.5	399-3071-1-ND	.25	1.49	4.29	399-3071-2-ND	10,000	5.93/M	C0402C392K5RACTU
		50	4700pF	±10%	0.5	399-3072-1-ND	.19	1.10	3.18	399-3072-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C472K5RACTU
		50	5600pF	±10%	0.5	399-3073-1-ND	2.07	12.22	35.26	399-3073-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C562K5RACTU
		50	6800pF	±10%	0.5	399-3074-1-ND	2.07	12.22	35.26	399-3074-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C682K5RACTU
		50	8200pF	±10%	0.5	399-3075-1-ND	2.07	12.22	35.26	399-3075-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C822K5RACTU
		50	10000pF	±10%	0.5	399-3066-1-ND	.20	1.21	3.50	399-3066-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C103K5RACTU
		25	470pF	±10%	0.5	399-1024-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1024-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C471K3RACTU
		25	1000pF	±10%	0.5	399-1031-1-ND	.17	.99	2.86	399-1031-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C102K3RACTU
		25	2200pF	±10%	0.5	399-1033-1-ND	.53	3.14	9.05	399-1033-2-ND	10,000	11.86/M	C0402C222K3RACTU
		25	3900pF	±10%	0.5	399-1034-1-ND	.47	2.75	7.94	399-1034-2-ND	10,000	11.02/M	C0402C392K3RACTU
		25	4700pF	±10%	0.5	399-1035-1-ND	.19	1.16	3.34	399-1035-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C472K3RACTU
	25	5600pF	±10%	0.5	399-1276-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1276-2-ND	10,000	6.78/M	C0402C562K3RACTU	
	25	8200pF	±10%	0.5	399-1277-1-ND	2.07	12.22	35.26	399-1277-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C822K3RACTU	
	25	10000pF	±5%	0.5	399-1279-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1279-2-ND	10,000	6.78/M	C0402C103J3RACTU	
	25	10000pF	±10%	0.5	399-1278-1-ND	.17	.99	2.86	399-1278-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C103K3RACTU	
	16	5600pF	±10%	0.5	399-1036-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1036-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C562K4RACTU	
	16	8200pF	±10%	0.5	399-1037-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1037-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C822K4RACTU	
	16	10000pF	±5%	0.5	399-1039-1-ND	4.57	26.98	77.82	399-1039-2-ND	10,000	74.54/M	C0402C103J4RACTU	
	16	10000pF	±10%	0.5	399-1038-1-ND	.17	.99	2.86	399-1038-2-ND	10,000	4.24/M	C0402C103K4RACTU	
	16	12000pF	±10%	0.5	399-4875-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4875-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C123K4RACTU	
	16	15000pF	±10%	0.5	399-4878-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4878-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C153K4RACTU	
	16	18000pF	±10%	0.5	399-4881-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4881-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C183K4RACTU	
	16	22000pF	±10%	0.5	399-3518-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-3518-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C223K4RACTU	
	16	27000pF	±10%	0.5	399-4888-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4888-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C273K4RACTU	
	16	33000pF	±10%	0.5	399-4891-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4891-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C333K4RACTU	
	16	39000pF	±10%	0.5	399-4894-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4894-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C393K4RACTU	
	16	47000pF	±10%	0.5	399-3519-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-3519-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C473K4RACTU	
	16	56000pF	±10%	0.5	399-4901-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4901-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C563K4RACTU	
	16	68000pF	±10%	0.5	399-4904-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4904-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C683K4RACTU	
	16	82000pF	±10%	0.5	399-4907-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4907-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C823K4RACTU	
	16	1µF	±10%	0.5	399-3521-1-ND	.22	1.32	3.81	399-3521-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C104K4RACTU	
	10	12000pF	±10%	0.5	399-4876-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-4876-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C123K8RACTU	
	10	15000pF	±10%</										

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet
							10	100	500		Qté	Prix	
0402	X7R	6.3	5600pF	±10%	0.5	399-4903-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-4903-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C563K9PACTU
		6.3	6800pF	±10%	0.5	399-4906-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-4906-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C683K9PACTU
		6.3	8200pF	±10%	0.5	399-4909-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-4909-2-ND	10,000	56.75/M	C0402C823K9PACTU
		6.3	.1µF	±10%	0.5	399-4872-1-ND	.42	2.48	7.15	399-4872-2-ND	10,000	9.32/M	C0402C104K9PACTU
	X5R	10	12000pF	±10%	0.5	399-3009-1-ND	1.96	11.56	33.35	399-3009-2-ND	10,000	32.19/M	C0402C123K8PACTU
		10	15000pF	±10%	0.5	399-3011-1-ND	1.96	11.56	33.35	399-3011-2-ND	10,000	32.19/M	C0402C153K8PACTU
		10	18000pF	±10%	0.5	399-3013-1-ND	1.96	11.56	33.35	399-3013-2-ND	10,000	32.19/M	C0402C183K8PACTU
		10	22000pF	±10%	0.5	399-3015-1-ND	2.05	12.11	34.94	399-3015-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C223K8PACTU
		10	27000pF	±10%	0.5	399-3017-1-ND	2.05	12.11	34.94	399-3017-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C273K8PACTU
		10	33000pF	±10%	0.5	399-3019-1-ND	2.14	12.66	36.53	399-3019-2-ND	10,000	34.73/M	C0402C333K8PACTU
		10	47000pF	±10%	0.5	399-3021-1-ND	2.24	13.21	38.12	399-3021-2-ND	10,000	36.43/M	C0402C473K8PACTU
		10	68000pF	±10%	0.5	399-3023-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-3023-2-ND	10,000	38.12/M	C0402C683K8PACTU
		10	.1µF	±10%	0.5	399-3027-1-ND	.20	1.21	3.50	399-3027-2-ND	10,000	5.09/M	C0402C104K8PACTU
		6.3	12000pF	±10%	0.5	399-3008-1-ND	1.96	11.56	33.35	399-3008-2-ND	10,000	32.19/M	C0402C123K9PACTU
		6.3	15000pF	±10%	0.5	399-3010-1-ND	1.96	11.56	33.35	399-3010-2-ND	10,000	32.19/M	C0402C153K9PACTU
		6.3	18000pF	±10%	0.5	399-3012-1-ND	1.96	11.56	33.35	399-3012-2-ND	10,000	32.19/M	C0402C183K9PACTU
		6.3	22000pF	±10%	0.5	399-3014-1-ND	2.05	12.11	34.94	399-3014-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C223K9PACTU
		6.3	27000pF	±10%	0.5	399-3016-1-ND	2.05	12.11	34.94	399-3016-2-ND	10,000	33.88/M	C0402C273K9PACTU
		6.3	33000pF	±10%	0.5	399-3018-1-ND	2.14	12.66	36.53	399-3018-2-ND	10,000	34.73/M	C0402C333K9PACTU
		6.3	47000pF	±10%	0.5	399-3020-1-ND	2.24	13.21	38.12	399-3020-2-ND	10,000	36.43/M	C0402C473K9PACTU
	6.3	68000pF	±10%	0.5	399-3022-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-3022-2-ND	10,000	38.12/M	C0402C683K9PACTU	
	6.3	.1µF	±10%	0.5	399-3026-1-ND	.37	2.20	6.35	399-3026-2-ND	10,000	8.47/M	C0402C104K9PACTU	
	6.3	.22µF	±10%	0.5	399-4886-1-ND	3.73	22.02	63.53	399-4886-2-ND	10,000	60.99/M	C0402C224K9PACTU	
	6.3	.22µF	±20%	0.5	399-4887-1-ND	3.63	21.47	61.94	399-4887-2-ND	10,000	59.29/M	C0402C224M9PACTU	
6.3	1µF	±10%	0.5	399-4873-1-ND	1.73	10.19	29.38	399-4873-2-ND	10,000	27.96/M	C0402C105K9PACTU		
6.3	1µF	±20%	0.5	399-4874-1-ND	1.73	10.19	29.38	399-4874-2-ND	10,000	27.96/M	C0402C105M9PACTU		
0603	CoG (NPO)	100	22pF	±5%	0.8	399-4910-1-ND	2.52	14.86	42.88	399-4910-2-ND	4,000	41.51/M	C0603C221J1GACTU
		50	.5pF	±0.25pF	0.8	399-1044-1-ND	4.13	24.44	70.51	399-1044-2-ND	4,000	67.76/M	C0603C508C5GACTU
		50	1pF	±0.25pF	0.8	399-1045-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1045-2-ND	4,000	56.75/M	C0603C109C5GACTU
		50	1.5pF	±0.25pF	0.8	399-1046-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1046-2-ND	4,000	56.75/M	C0603C159C5GACTU
		50	2pF	±0.25pF	0.8	399-1047-1-ND	4.13	24.44	70.51	399-1047-2-ND	4,000	67.76/M	C0603C209C5GACTU
		50	3pF	±0.25pF	0.8	399-1048-1-ND	4.13	24.44	70.51	399-1048-2-ND	4,000	67.76/M	C0603C309C5GACTU
		50	10pF	±5%	0.8	399-1049-1-ND	.24	1.38	3.97	399-1049-2-ND	4,000	5.09/M	C0603C100J5GACTU
		50	12pF	±5%	0.8	399-1050-1-ND	.33	1.93	5.56	399-1050-2-ND	4,000	7.63/M	C0603C120J5GACTU
		50	15pF	±5%	0.8	399-1051-1-ND	.30	1.82	5.24	399-1051-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C150J5GACTU
		50	18pF	±5%	0.8	399-1052-1-ND	.30	1.82	5.24	399-1052-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C180J5GACTU
		50	22pF	±5%	0.8	399-1053-1-ND	.30	1.82	5.24	399-1053-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C220J5GACTU
		50	27pF	±5%	0.8	399-1054-1-ND	.30	1.82	5.24	399-1054-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C270J5GACTU
		50	33pF	±5%	0.8	399-1055-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1055-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C330J5GACTU
		50	47pF	±5%	0.8	399-1056-1-ND	.33	1.93	5.56	399-1056-2-ND	4,000	7.63/M	C0603C470J5GACTU
		50	56pF	±5%	0.8	399-1057-1-ND	.25	1.43	4.13	399-1057-2-ND	4,000	5.93/M	C0603C560J5GACTU
		50	68pF	±5%	0.8	399-1058-1-ND	.31	1.87	5.40	399-1058-2-ND	4,000	7.63/M	C0603C680J5GACTU
		50	82pF	±5%	0.8	399-1060-1-ND	.33	1.93	5.56	399-1060-2-ND	4,000	7.63/M	C0603C820J5GACTU
		50	82pF	±10%	0.8	399-1059-1-ND	1.86	11.01	31.76	399-1059-2-ND	4,000	30.50/M	C0603C820K5GACTU
		50	100pF	±5%	0.8	399-1061-1-ND	.22	1.32	3.81	399-1061-2-ND	4,000	5.09/M	C0603C101J5GACTU
		50	120pF	±5%	0.8	399-1062-1-ND	.33	1.93	5.56	399-1062-2-ND	4,000	7.63/M	C0603C121J5GACTU
	50	150pF	±5%	0.8	399-1063-1-ND	.37	2.20	6.35	399-1063-2-ND	4,000	8.47/M	C0603C151J5GACTU	
	50	180pF	±5%	0.8	399-1064-1-ND	.62	4.84	13.98	399-1064-2-ND	4,000	18.64/M	C0603C181J5GACTU	
	50	220pF	±5%	0.8	399-1066-1-ND	.41	2.42	6.99	399-1066-2-ND	4,000	9.32/M	C0603C221J5GACTU	
	50	220pF	±10%	0.8	399-1065-1-ND	2.24	13.21	38.12	399-1065-2-ND	4,000	36.42/M	C0603C221K5GACTU	
	50	270pF	±5%	0.8	399-1067-1-ND	.40	2.37	6.83	399-1067-2-ND	4,000	9.32/M	C0603C271J5GACTU	
	50	330pF	±5%	0.8	399-1068-1-ND	.46	2.70	7.78	399-1068-2-ND	4,000	10.17/M	C0603C331J5GACTU	
	50	390pF	±5%	0.8	399-1069-1-ND	.53	3.14	9.05	399-1069-2-ND	4,000	11.86/M	C0603C391J5GACTU	
	50	560pF	±5%	0.8	399-3287-1-ND	.61	3.58	10.32	399-3287-2-ND	4,000	13.56/M	C0603C561J5GACTU	
	50	620pF	±5%	0.8	399-3288-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-3288-2-ND	4,000	53.36/M	C0603C621J5GACTU	
	50	680pF	±5%	0.8	399-3289-1-ND	.52	3.03	8.73	399-3289-2-ND	4,000	11.86/M	C0603C681J5GACTU	
	50	750pF	±5%	0.8	399-3290-1-ND	3.35	19.82	57.17	399-3290-2-ND	4,000	55.06/M	C0603C751J5GACTU	
	50	820pF	±5%	0.8	399-3291-1-ND	.84	4.95	14.30	399-3291-2-ND	4,000	19.48/M	C0603C821J5GACTU	
	50	910pF	±5%	0.8	399-3292-1-ND	3.46	20.48	59.08	399-3292-2-ND	4,000	56.75/M	C0603C911J5GACTU	
	50	1000pF	±5%	0.8	399-3293-1-ND	.50	2.97	8.58	399-3293-2-ND	4,000	11.86/M	C0603C102J5GACTU	
	X7R	200	10000pF	±10%	0.8	399-5088-1-ND	3.39	20.04	57.81	399-5088-2-ND	4,000	55.91/M	C0603C103K1RACTU
		100	5600pF	±10%	0.8	399-3186-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3186-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C562K1RACTU
		100	6800pF	±10%	0.8	399-3187-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3187-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C682K1RACTU
		100	8200pF	±10%	0.8	399-3188-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3188-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C822K1RACTU
		100	10000pF	±5%	0.8	399-3190-1-ND	4.19	24.77	71.47	399-3190-2-ND	4,000	68.61/M	C0603C103J1RACTU
		100	10000pF	±10%	0.8	399-5347-1-ND	3.50	20.65	59.55	399-5347-2-ND	4,000	57.60/M	C0603X103K1RACTU
		100	10000pF	±10%	0.8	399-3189-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3189-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C103K1RACTU
		100	12000pF	±10%	0.8	399-3473-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3473-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C123K1RACTU
		100	15000pF	±10%	0.8	399-3474-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3474-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C153K1RACTU
		100	18000pF	±10%	0.8	399-3475-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3475-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C183K1RACTU
		100	22000pF	±10%	0.8	399-3476-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3476-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C223K1RACTU
		100	27000pF	±10%	0.8	399-3477-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3477-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C273K1RACTU
		100	33000pF	±10%	0.8	399-3478-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3478-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C333K1RACTU
		100	39000pF	±10%	0.8	399-3479-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-3479-2-ND	4,000	45.74/M	C0603C393K1RACTU
		50	220pF	±10%	0.8	399-1071-1-ND	.36	2.09	6.04	399-1071-2-ND	4,000	8.47/M	C0603C221K5RACTU
		50	220pF	±20%	0.8	399-1070-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1070-2-ND	4,000	38.12/M	C0603C221M5RACTU
		50	220pF	±10%	0.8	399-5342-1-ND	3.03	17.90	51.62	399-5342-2-ND	4,000	49.98/M	C0603X221K5RACTU
		50	270pF	±10%	0.8	399-1072-1-ND	2.42	14.31	41.29	399-1072-2-ND	4,000	39.	

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet
							10	100	500		Qté	Prix	
0603	X7R	50	6800pF	±10%	0.8	399-1089-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1089-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C682K5RACTU
		50	10000pF	±5%	0.8	399-1092-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1092-2-ND	4,000	6.78/M	C0603C103J5RACTU
		50	10000pF	±10%	0.8	399-5346-1-ND	3.03	17.90	51.62	399-5346-2-ND	4,000	49.98/M	C0603X103K5RACTU
		50	10000pF	±10%	0.8	399-1091-1-ND	.19	1.10	3.18	399-1091-2-ND	4,000	4.24/M	C0603C103K5RACTU
		50	22000pF	±10%	0.8	399-1280-1-ND	.42	2.48	7.15	399-1280-2-ND	4,000	9.32/M	C0603C223K5RACTU
		50	22000pF	±10%	0.8	399-5340-1-ND	3.38	19.99	57.65	399-5340-2-ND	4,000	55.06/M	C0603X223K5RACTU
		50	.1µF	±10%	0.8	399-5089-1-ND	.54	3.19	9.22	399-5089-2-ND	4,000	8.47/M	C0603C104K5RACTU
		25	22000pF	±10%	0.8	399-1094-1-ND	.35	2.04	5.88	399-1094-2-ND	4,000	7.63/M	C0603C223K3RACTU
		25	.1µF	±5%	0.8	399-1282-1-ND	3.91	23.12	66.70	399-1282-2-ND	4,000	64.38/M	C0603C104J3RACTU
		25	.1µF	±10%	0.8	399-5345-1-ND	3.50	20.65	59.55	399-5345-2-ND	4,000	57.60/M	C0603X104K3RACTU
		25	.1µF	±10%	0.8	399-1281-1-ND	1.00	5.90	16.99	399-1281-2-ND	4,000	16.10/M	C0603C104K3RACTU
		25	.1µF	±20%	0.8	399-1283-1-ND	2.74	16.19	46.70	399-1283-2-ND	4,000	44.89/M	C0603C104M3RACTU
		16	22000pF	±10%	0.8	399-1093-1-ND	.37	2.20	6.35	399-1093-2-ND	4,000	8.47/M	C0603C223K4RACTU
		16	.1µF	±5%	0.8	399-1097-1-ND	.70	4.13	11.91	399-1097-2-ND	4,000	16.10/M	C0603C104J4RACTU
		16	.1µF	±10%	0.8	399-5344-1-ND	3.50	20.65	59.55	399-5344-2-ND	4,000	57.60/M	C0603X104K4RACTU
		16	.1µF	±10%	0.8	399-1096-1-ND	.19	1.16	4.23	399-1096-2-ND	4,000	5.09/M	C0603C104K4RACTU
		16	.1µF	±20%	0.8	399-1099-1-ND	.19	1.16	3.34	399-1099-2-ND	4,000	4.24/M	C0603C104M4RACTU
		16	.27µF	±10%	0.8	399-4913-1-ND	4.10	24.22	69.88	399-4913-2-ND	4,000	66.92/M	C0603C274K4RACTU
		16	.33µF	±10%	0.8	399-4916-1-ND	4.29	25.33	73.05	399-4916-2-ND	4,000	70.30/M	C0603C334K4RACTU
		16	.39µF	±10%	0.8	399-4919-1-ND	4.47	26.43	76.23	399-4919-2-ND	4,000	72.85/M	C0603C394K4RACTU
		16	.47µF	±10%	0.8	399-4922-1-ND	4.66	27.53	79.41	399-4922-2-ND	4,000	76.23/M	C0603C474K4RACTU
		10	.1µF	±10%	0.8	399-5343-1-ND	3.50	20.65	59.55	399-5343-2-ND	4,000	57.60/M	C0603X104K8RACTU
		10	.1µF	±10%	0.8	399-1095-1-ND	.19	1.16	3.34	399-1095-2-ND	4,000	4.24/M	C0603C104K8RACTU
		10	.27µF	±10%	0.8	399-4914-1-ND	4.10	24.22	69.88	399-4914-2-ND	4,000	66.92/M	C0603C274K8RACTU
		10	.33µF	±10%	0.8	399-4917-1-ND	4.29	25.33	73.05	399-4917-2-ND	4,000	70.30/M	C0603C334K8RACTU
		10	.39µF	±10%	0.8	399-4920-1-ND	4.47	26.43	76.23	399-4920-2-ND	4,000	72.85/M	C0603C394K8RACTU
		10	.47µF	±10%	0.8	399-4923-1-ND	4.66	27.53	79.41	399-4923-2-ND	4,000	76.23/M	C0603C474K8RACTU
		6.3	.27µF	±10%	0.8	399-4915-1-ND	4.10	24.22	69.88	399-4915-2-ND	4,000	66.92/M	C0603C274K9RACTU
		6.3	.33µF	±10%	0.8	399-4918-1-ND	4.29	25.33	73.05	399-4918-2-ND	4,000	70.30/M	C0603C334K9RACTU
		6.3	.39µF	±10%	0.8	399-4921-1-ND	4.47	26.43	76.23	399-4921-2-ND	4,000	72.85/M	C0603C394K9RACTU
	6.3	.47µF	±10%	0.8	399-4924-1-ND	4.66	27.53	79.41	399-4924-2-ND	4,000	76.23/M	C0603C474K9RACTU	
	16	1.0µF	±10%	0.8	399-5090-1-ND	.64	3.74	10.80	399-5090-2-ND	4,000	10.17/M	C0603C105K4PACTU	
	10	.27µF	±10%	0.8	399-3111-1-ND	2.20	12.99	37.48	399-3111-2-ND	4,000	35.58/M	C0603C274K8PACTU	
	10	.33µF	±10%	0.8	399-3112-1-ND	2.20	12.99	37.48	399-3112-2-ND	4,000	35.58/M	C0603C334K8PACTU	
	10	.39µF	±10%	0.8	399-3113-1-ND	2.20	12.99	37.48	399-3113-2-ND	4,000	35.58/M	C0603C394K8PACTU	
	10	.47µF	±10%	0.8	399-3114-1-ND	.80	4.68	13.50	399-3114-2-ND	4,000	17.79/M	C0603C474K8PACTU	
	10	.56µF	±10%	0.8	399-3115-1-ND	2.20	12.99	37.48	399-3115-2-ND	4,000	35.58/M	C0603C564K8PACTU	
	10	.68µF	±10%	0.8	399-3116-1-ND	2.20	12.99	37.48	399-3116-2-ND	4,000	35.58/M	C0603C684K8PACTU	
	10	.82µF	±10%	0.8	399-3117-1-ND	2.20	12.99	37.48	399-3117-2-ND	4,000	35.58/M	C0603C824K8PACTU	
	10	1µF	±10%	0.8	399-3118-1-ND	1.68	9.91	28.59	399-3118-2-ND	4,000	27.11/M	C0603C105K8PACTU	
	10	2.2µF	±10%	0.8	399-4911-1-ND	4.66	27.53	79.41	399-4911-2-ND	4,000	76.23/M	C0603C225K8PACTU	
	10	2.2µF	±20%	0.8	399-4912-1-ND	4.57	26.98	77.82	399-4912-2-ND	4,000	74.54/M	C0603C225M8PACTU	
	6.3	2.2µF	±10%	0.8	399-3362-1-ND	3.73	22.02	63.53	399-3362-2-ND	4,000	60.99/M	C0603C225K9PACTU	
	6.3	4.7µF	±10%	0.8	399-3482-1-ND	5.12	30.28	87.35	399-3482-2-ND	4,000	83.86/M	C0603C475K9PACTU	
	25	.1µF	+80%, -20%	0.8	399-1100-1-ND	.17	.99	2.86	399-1100-2-ND	4,000	4.24/M	C0603C104Z3VACTU	
	25	.1µF	±20%	0.8	399-1101-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1101-2-ND	4,000	11.86/M	C0603C104M3VACTU	
	25	.15µF	+80%, -20%	0.8	399-1290-1-ND	2.46	14.53	41.93	399-1290-2-ND	4,000	40.66/M	C0603C154Z3VACTU	
	25	.22µF	+80%, -20%	0.8	399-1103-1-ND	2.63	15.53	44.79	399-1103-2-ND	4,000	43.20/M	C0603C224Z3VACTU	
	25	.33µF	+80%, -20%	0.8	399-1292-1-ND	2.89	17.07	49.24	399-1292-2-ND	4,000	47.44/M	C0603C334Z3VACTU	
	16	.1µF	+80%, -20%	0.8	399-1098-1-ND	.22	1.32	3.81	399-1098-2-ND	4,000	5.09/M	C0603C104Z4VACTU	
	16	.15µF	+80%, -20%	0.8	399-1289-1-ND	2.40	14.15	40.82	399-1289-2-ND	4,000	38.97/M	C0603C154Z4VACTU	
	16	.22µF	+80%, -20%	0.8	399-1102-1-ND	.37	2.20	6.35	399-1102-2-ND	4,000	8.47/M	C0603C224Z4VACTU	
	16	.33µF	+80%, -20%	0.8	399-1291-1-ND	2.52	14.86	42.88	399-1291-2-ND	4,000	41.51/M	C0603C334Z4VACTU	
	10	.47µF	+80%, -20%	0.8	399-3218-1-ND	2.47	14.59	42.09	399-3218-2-ND	4,000	40.66/M	C0603C474Z8VACTU	
	10	.68µF	+80%, -20%	1.0	399-3220-1-ND	3.35	19.82	57.17	399-3220-2-ND	4,000	55.06/M	C0603C684Z8VACTU	
	10	1µF	+80%, -20%	1.25	399-3216-1-ND	.37	2.20	6.35	399-3216-2-ND	4,000	8.47/M	C0603C105Z8VACTU	
	6.3	.47µF	+80%, -20%	0.8	399-3219-1-ND	2.47	14.59	42.09	399-3219-2-ND	4,000	40.66/M	C0603C474Z9VACTU	
	6.3	.68µF	+80%, -20%	1.0	399-3221-1-ND	3.35	19.82	57.17	399-3221-2-ND	4,000	55.06/M	C0603C684Z9VACTU	
	6.3	1µF	+80%, -20%	1.25	399-3217-1-ND	1.12	6.61	19.06	399-3217-2-ND	4,000	18.64/M	C0603C105Z9VACTU	
	500	100pF	±5%	1.27	399-5102-1-ND	4.29	25.38	73.21	399-5102-2-ND	2,500	66.07/M	C0805C101JCGACTU	
	100	10pF	±5%	0.78	399-1109-1-ND	1.02	6.06	17.47	399-1109-2-ND	4,000	16.94/M	C0805C100J1GACTU	
	100	100pF	±5%	0.78	399-1123-1-ND	.58	3.41	9.85	399-1123-2-ND	4,000	13.56/M	C0805C101J1GACTU	
	100	220pF	±5%	0.78	399-1128-1-ND	2.61	15.42	44.47	399-1128-2-ND	4,000	42.35/M	C0805C221J1GACTU	
	100	330pF	±5%	0.78	399-1131-1-ND	1.02	6.06	17.47	399-1131-2-ND	4,000	16.94/M	C0805C331J1GACTU	
	100	1000pF	±5%	0.9	399-1137-1-ND	3.45	20.37	58.76	399-1137-2-ND	4,000	56.75/M	C0805C102J1GACTU	
	50	1pF	±0.25pF	0.78	399-1104-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-1104-2-ND	4,000	53.36/M	C0805C109C5GACTU	
	50	1.5pF	±0.25pF	0.78	399-1105-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-1105-2-ND	4,000	53.36/M	C0805C159C5GACTU	
	50	2pF	±0.25pF	0.78	399-1106-1-ND	3.91	23.12	66.70	399-1106-2-ND	4,000	64.38/M	C0805C209C5GACTU	
	50	3pF	±0.25pF	0.78	399-1107-1-ND	3.91	23.12	66.70	399-1107-2-ND	4,000	64.38/M	C0805C309C5GACTU	
	50	10pF	±5%	0.78	399-1108-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1108-2-ND	4,000	11.86/M	C0805C100J5GACTU	
	50	12pF	±5%	0.78	399-1110-1-ND	.68	4.02	11.60	399-1110-2-ND	4,000	15.25/M	C0805C120J5GACTU	
	50	15pF	±5%	0.78	399-1111-1-ND	.67	3.96	11.43	399-1111-2-ND	4,000	15.25/M	C0805C150J5GACTU	
	50	18pF	±5%	0.78	399-1112-1-ND	.64	3.74	10.80	399-1112-2-ND	4,000	14.40/M	C0805C180J5GACTU	
	50	22pF	±5%	0.78	399-1113-1-ND	.82	4.84	13.98	399-1113-2-ND	4,000	18.64/M	C0805C220J5GACTU	
	50	27pF	±5%	0.78	399-1114-1-ND	.68	4.02	11.60	399-1114-2-ND	4,000	15.25/M	C0805C270J5GACTU	
	50	33pF	±5%	0.78	399-1115-1-ND	.47	2.75	7.94	399-1115-2-ND	4,000	11.01/M	C0805C330J5GACTU	
	50	39pF	±5%	0.78	399-1116-1-ND	1.86	11.01	31.76	399-1116-2-ND	4,000	30.50/M	C0805C390J5GACTU	
	50	47pF	±5%	0.78	399-1117-1-ND	.47	2.75	7.94	399-1117-2-ND	4,000	11.01/M	C0805C470J5GACTU	
	50	56pF	±5%	0.78	399-1118-1-ND	.80	4.73	13.66	399-1118-2-ND				

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet
							10	100	500		Qté	Prix	
0805	X7R	100	82000pF	±10%	1.0	399-3485-1-ND	3.00	17.73	51.14	399-3485-2-ND	2,500	49.13/M	C0805C823K1RACTU
		100	1.1µF	±10%	1.0	399-3486-1-ND	3.00	17.73	51.14	399-3486-2-ND	2,500	49.13/M	C0805C104K1RACTU
		100	1.1µF	±10%	1.0	399-5333-1-ND	3.75	22.19	64.00	399-5333-2-ND	2,500	61.84/M	C0805X104K1RACTU
		100	1.2µF	±10%	1.25	399-3488-1-ND	3.00	17.73	51.14	399-3488-2-ND	2,500	49.13/M	C0805C124K1RACTU
		50	220pF	±10%	0.78	399-1138-1-ND	3.07	18.17	52.41	399-1138-2-ND	4,000	49.98/M	C0805C221K5RACTU
		50	270pF	±10%	0.78	399-1139-1-ND	3.07	18.17	52.41	399-1139-2-ND	4,000	49.98/M	C0805C271K5RACTU
		50	330pF	±10%	0.78	399-1140-1-ND	.49	2.92	8.42	399-1140-2-ND	4,000	11.01/M	C0805C331K5RACTU
		50	390pF	±10%	0.78	399-1141-1-ND	3.07	18.17	52.41	399-1141-2-ND	4,000	49.98/M	C0805C391K5RACTU
		50	470pF	±10%	0.78	399-1142-1-ND	.48	2.86	8.26	399-1142-2-ND	4,000	11.01/M	C0805C471K5RACTU
		50	470pF	±10%	0.78	399-5324-1-ND	2.91	17.24	49.71	399-5324-2-ND	4,000	47.44/M	C0805X471K5RACTU
		50	560pF	±10%	0.78	399-1143-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1143-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C561K5RACTU
		50	680pF	±10%	0.78	399-1144-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1144-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C681K5RACTU
		50	820pF	±10%	0.78	399-1145-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1145-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C821K5RACTU
		50	1000pF	±5%	0.78	399-1149-1-ND	.70	4.13	11.91	399-1149-2-ND	4,000	16.10/M	C0805F102J5RACTU
		50	1000pF	±10%	0.78	399-1147-1-ND	.29	1.71	4.92	399-1147-2-ND	4,000	6.78/M	C0805C102K5RACTU
		50	1000pF	±20%	0.78	399-1146-1-ND	.42	2.48	7.15	399-1146-2-ND	4,000	9.32/M	C0805C102M5RACTU
		50	1000pF	±10%	0.78	399-5336-1-ND	2.91	17.24	49.71	399-5336-2-ND	4,000	47.44/M	C0805X102K5RACTU
		50	1500pF	±10%	0.78	399-1150-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1150-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C152K5RACTU
		50	2200pF	±10%	0.78	399-1151-1-ND	.31	1.87	5.40	399-1151-2-ND	4,000	7.63/M	C0805C222K5RACTU
		50	2200pF	±10%	0.78	399-5327-1-ND	2.91	17.24	49.71	399-5327-2-ND	4,000	47.44/M	C0805X222K5RACTU
		50	2700pF	±10%	0.78	399-1152-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1152-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C272K5RACTU
		50	3300pF	±10%	0.78	399-1153-1-ND	.39	2.31	6.67	399-1153-2-ND	4,000	9.32/M	C0805C332K5RACTU
		50	3900pF	±10%	0.78	399-1154-1-ND	.43	2.53	7.31	399-1154-2-ND	4,000	10.17/M	C0805C392K5RACTU
		50	4700pF	±10%	0.78	399-1155-1-ND	.36	2.15	6.19	399-1155-2-ND	4,000	8.47/M	C0805C472K5RACTU
		50	4700pF	±10%	0.78	399-5323-1-ND	2.91	17.24	49.71	399-5323-2-ND	4,000	47.44/M	C0805X472K5RACTU
		50	5600pF	±10%	0.78	399-1156-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1156-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C562K5RACTU
		50	6800pF	±10%	0.78	399-1157-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1157-2-ND	4,000	38.12/M	C0805C682K5RACTU
		50	10000pF	±10%	0.78	399-1158-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1158-2-ND	4,000	6.78/M	C0805C103K5RACTU
		50	10000pF	±10%	0.78	399-5107-1-ND†	2.60	15.36	44.31	399-5107-2-ND†	4,000	42.35/M	C0805F103K5RACTU
		50	10000pF	±10%	0.78	399-5334-1-ND	2.91	17.24	49.71	399-5334-2-ND	4,000	47.44/M	C0805X103K5RACTU
		50	10000pF	±20%	0.78	399-1160-1-ND	.28	1.65	4.77	399-1160-2-ND	4,000	6.78/M	C0805C103M5RACTU
		50	15000pF	±10%	0.9	399-1161-1-ND	.39	2.31	6.67	399-1161-2-ND	4,000	9.32/M	C0805C153K5RACTU
		50	18000pF	±10%	0.78	399-1162-1-ND	2.61	15.42	44.47	399-1162-2-ND	4,000	42.35/M	C0805C183K5RACTU
		50	22000pF	±10%	0.78	399-1163-1-ND	.49	2.92	8.42	399-1163-2-ND	4,000	11.01/M	C0805C223K5RACTU
		50	22000pF	±10%	0.78	399-5326-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-5326-2-ND	4,000	53.36/M	C0805X223K5RACTU
		50	27000pF	±10%	0.78	399-1164-1-ND	.57	3.36	9.69	399-1164-2-ND	4,000	12.71/M	C0805C273K5RACTU
		50	33000pF	±10%	0.78	399-1165-1-ND	.58	3.47	10.00	399-1165-2-ND	4,000	13.56/M	C0805C333K5RACTU
		50	47000pF	±10%	0.9	399-1166-1-ND	.52	3.03	8.73	399-1166-2-ND	4,000	11.86/M	C0805C473K5RACTU
		50	47000pF	±10%	0.78	399-5109-1-ND†	3.18	18.83	54.32	399-5109-2-ND†	4,000	52.52/M	C0805F473K5RACTU
		50	47000pF	±10%	0.78	399-5322-1-ND	3.85	22.74	65.59	399-5322-2-ND	4,000	62.68/M	C0805X473K5RACTU
		50	1.1µF	±5%	0.9	399-1171-1-ND	1.02	6.06	17.47	399-1171-2-ND	4,000	16.94/M	C0805C104J5RACTU
		50	1.1µF	±10%	0.9	399-5330-1-ND	5.59	33.03	95.29	399-5330-2-ND	4,000	91.48/M	C0805X104K5RACTU
		50	1.1µF	±10%	0.9	399-1170-1-ND	.39	2.31	6.67	399-1170-2-ND	4,000	9.32/M	C0805C104K5RACTU
		50	1.1µF	±10%	0.9	399-5110-1-ND†	4.69	27.75	80.04	399-5110-2-ND†	2,500	72.85/M	C0805F104K5RACTU
		50	1.1µF	±20%	0.9	399-1169-1-ND	.39	2.31	6.67	399-1169-2-ND	4,000	9.32/M	C0805C104M5RACTU
		50	1.2µF	±10%	1.0	399-3487-1-ND	5.41	31.99	92.27	399-3487-2-ND	4,000	88.94/M	C0805C124K5RACTU
		50	1.5µF	±10%	0.9	399-3489-1-ND	5.84	34.52	99.57	399-3489-2-ND	4,000	95.71/M	C0805C154K5RACTU
		50	1.8µF	±10%	0.9	399-3490-1-ND	6.41	37.88	109.26	399-3490-2-ND	4,000	105.03/M	C0805C184K5RACTU
		50	2.2µF	±10%	0.9	399-3491-1-ND	1.70	10.08	29.06	399-3491-2-ND	4,000	27.95/M	C0805C224K5RACTU
		50	2.2µF	±10%	0.9	399-5111-1-ND†	5.12	30.28	87.35	399-5111-2-ND†	2,500	79.62/M	C0805F224K5RACTU
		50	2.2µF	±10%	0.9	399-5325-1-ND	9.53	56.33	162.46	399-5325-2-ND	4,000	155.85/M	C0805X224K5RACTU
		25	1.1µF	±10%	0.9	399-1168-1-ND	.38	2.26	6.51	399-1168-2-ND	4,000	8.47/M	C0805C104K3RACTU
		25	1.1µF	±10%	0.9	399-5332-1-ND	5.59	33.03	95.29	399-5332-2-ND	4,000	91.48/M	C0805X104K3RACTU
		25	4.7µF	±10%	1.25	399-5112-1-ND†	5.12	30.28	87.35	399-5112-2-ND†	2,500	79.62/M	C0805F474K3RACTU
		25	5.6µF	±10%	1.25	399-3492-1-ND	9.74	57.54	165.96	399-3492-2-ND	2,500	159.24/M	C0805C564K3RACTU
		16	1.1µF	±10%	0.9	399-1167-1-ND	.70	4.13	11.91	399-1167-2-ND	4,000	16.10/M	C0805C104K4RACTU
		16	1.1µF	±10%	0.9	399-5331-1-ND	5.59	33.03	95.29	399-5331-2-ND	4,000	91.48/M	C0805X104K4RACTU
		16	1µF	±10%	1.25	399-1284-1-ND	.80	4.73	13.66	399-1284-2-ND	2,500	18.64/M	C0805C105K4RACTU
		16	1µF	±10%	1.25	399-5329-1-ND	11.65	68.82	198.52	399-5329-2-ND	2,500	190.58/M	C0805X105K4RACTU
		16	1.2µF	±10%	1.0	399-4927-1-ND	11.18	66.07	190.58	399-4927-2-ND	2,500	182.96/M	C0805C125K4RACTU
		16	1.5µF	±10%	1.25	399-4930-1-ND	11.18	66.07	190.58	399-4930-2-ND	2,500	182.96/M	C0805C155K4RACTU
		16	1.8µF	±10%	1.25	399-4933-1-ND	11.18	66.07	190.58	399-4933-2-ND	2,500	182.96/M	C0805C185K4RACTU
		16	2.2µF	±10%	1.25	399-3523-1-ND	4.19	24.77	71.47	399-3523-2-ND	2,500	68.61/M	C0805C225K4RACTU
		10	1µF	±10%	1.25	399-1172-1-ND	1.02	6.06	17.47	399-1172-2-ND	2,500	16.94/M	C0805C105K8RACTU
		10	1µF	±10%	1.25	399-5328-1-ND	11.65	68.82	198.52	399-5328-2-ND	2,500	190.58/M	C0805X105K8RACTU
		10	1.2µF	±10%	1.0	399-4928-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-4928-2-ND	2,500	144.84/M	C0805C125K8RACTU
		10	1.5µF	±10%	1.25	399-4931-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-4931-2-ND	2,500	144.84/M	C0805C155K8RACTU
		10	1.8µF	±10%	1.25	399-4934-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-4934-2-ND	2,500	144.84/M	C0805C185K8RACTU
		10	2.2µF	±10%	1.25	399-3522-1-ND	2.98	17.62	50.82	399-3522-2-ND	2,500	49.13/M	C0805C225K8RACTU
		6.3	1.2µF	±10%	1.0	399-4929-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-4929-2-ND	2,500	144.84/M	C0805C125K9RACTU
		6.3	1.5µF	±10%	1.25	399-4932-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-4932-2-ND	2,500	144.84/M	C0805C155K9RACTU
		6.3	1.8µF	±10%	1.25	399-4935-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-4935-2-ND	2,500	144.84/M	C0805C185K9RACTU
		6.3	2.2µF	±10%	1.25	399-4936-1-ND	2.98	17.62	50.82	399-4936-2-ND	2,500	49.13/M	C0805C225K9RACTU
		10	1.2µF	±10%	0.9	399-3119-1-ND	3.82	22.57	65.12	399-3119-2-ND	4,000	62.68/M	C0805C125K8PACTU
		10	1.5µF	±10%	1.0	399-3121-1-ND	4.01	23.67	68.29	399-3121-2-ND	4,000	65.22/M	C0805C155K8PACTU
		10	1.8µF	±10%	1.25	399-3123-1-ND	4.19	24.77	71.47	399-3123-2-ND	4,000	68.61/M	C0805C185K8PACTU
		10	2.2µF	±10%	1.25	399-3125-1-ND	3.82	22.57	65.12	399-3125-2-ND	2,500	62.68/M	C0805C225K8PACTU
		10	2.7µF	±10%	0.9	399-3127-1-ND	5.95	35.13	101.33	399-3127-2-ND	4,000	97.41/M	C0805C275K

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet
							10	100	500		Qté	Prix	
0805	Y5V	6.3	4.7µF	+80%, -20%	1.25	399-3225-1-ND	8.76	51.75	149.28	399-3225-2-ND	2,500	143.15/M	C0805C475Z9VACTU
		6.3	10µF	+80%, -20%	1.25	399-3295-1-ND	9.22	54.50	157.23	399-3295-2-ND	3,000	150.77/M	C0805C106Z9VACTU
	Z5U	50	10000pF	+80%, -20%	0.78	399-1173-1-ND	.54	3.19	9.22	399-1173-2-ND	4,000	12.71/M	C0805C103Z5UACTU
		50	10000pF	±20%	0.78	399-1174-1-ND	.54	3.19	9.22	399-1174-2-ND	4,000	12.71/M	C0805C103M5UACTU
		50	.1µF	+80%, -20%	0.9	399-1175-1-ND	.64	3.74	10.80	399-1175-2-ND	4,000	14.40/M	C0805C104Z5UACTU
50	.1µF	±20%	0.9	399-1176-1-ND	.50	2.97	8.58	399-1176-2-ND	4,000	11.86/M	C0805C104M5UACTU		
COG (NPO)	500	330pF	±10%	0.78	399-5105-1-ND	11.92	70.42	203.12	399-5105-2-ND	2,000	183.80/M	C1206C331KCGACTU	
		100pF	±5%	0.78	399-1206-1-ND	1.12	6.61	19.06	399-1206-2-ND	4,000	18.64/M	C1206C101J1GACTU	
		470pF	±5%	0.78	399-1214-1-ND	4.62	27.31	78.77	399-1214-2-ND	4,000	75.39/M	C1206C471J1GACTU	
		1000pF	±5%	0.78	399-1219-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-1219-2-ND	4,000	53.36/M	C1206C102J1GACTU	
		50	1pF	±0.25pF	0.78	399-1178-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1178-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C109C5GACTU
		50	1.5pF	±0.25pF	0.78	399-1179-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1179-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C159C5GACTU
			1.8pF	±0.25pF	0.78	399-1180-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1180-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C189C5GACTU
			2.2pF	±0.25pF	0.78	399-1181-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1181-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C229C5GACTU
			2.7pF	±0.25pF	0.78	399-1182-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1182-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C279C5GACTU
			3.3pF	±0.25pF	0.78	399-1183-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1183-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C339C5GACTU
	3.9pF		±0.25pF	0.78	399-1184-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1184-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C399C5GACTU	
	4.7pF		±0.25pF	0.78	399-1185-1-ND	6.17	36.45	105.14	399-1185-2-ND	4,000	100.80/M	C1206C479C5GACTU	
	5.1pF		±0.25pF	0.78	399-1186-1-ND	8.93	52.74	152.15	399-1186-2-ND	4,000	145.69/M	C1206C519C5GACTU	
	5.6pF		±0.25pF	0.78	399-1187-1-ND	7.44	43.93	126.74	399-1187-2-ND	4,000	121.97/M	C1206C569C5GACTU	
	6.8pF		±0.25pF	0.78	399-1188-1-ND	3.52	20.81	60.04	399-1188-2-ND	4,000	57.60/M	C1206C689D5GACTU	
	50	7.5pF	±0.5pF	0.78	399-1189-1-ND	4.23	24.99	72.11	399-1189-2-ND	4,000	69.46/M	C1206C759D5GACTU	
		8.2pF	±0.5pF	0.78	399-1190-1-ND	3.52	20.81	60.04	399-1190-2-ND	4,000	57.60/M	C1206C829D5GACTU	
		9.1pF	±0.5pF	0.78	399-1191-1-ND	4.23	24.99	72.11	399-1191-2-ND	4,000	69.46/M	C1206C919D5GACTU	
		10pF	±5%	0.78	399-1192-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1192-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C100J5GACTU	
		12pF	±5%	0.78	399-1193-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1193-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C120J5GACTU	
		15pF	±5%	0.78	399-1194-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1194-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C150J5GACTU	
		18pF	±5%	0.78	399-1195-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1195-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C180J5GACTU	
		20pF	±5%	0.78	399-1196-1-ND	4.23	24.99	72.11	399-1196-2-ND	4,000	69.46/M	C1206C200J5GACTU	
		22pF	±5%	0.78	399-1197-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1197-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C220J5GACTU	
		27pF	±5%	0.78	399-1198-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1198-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C270J5GACTU	
	50	33pF	±5%	0.78	399-1199-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1199-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C330J5GACTU	
		39pF	±5%	0.78	399-1200-1-ND	3.52	20.81	60.04	399-1200-2-ND	4,000	57.60/M	C1206C390J5GACTU	
		47pF	±5%	0.78	399-1201-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1201-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C470J5GACTU	
		51pF	±5%	0.78	399-1202-1-ND	4.23	24.99	72.11	399-1202-2-ND	4,000	69.46/M	C1206C510J5GACTU	
		56pF	±5%	0.78	399-1203-1-ND	3.52	20.81	60.04	399-1203-2-ND	4,000	57.60/M	C1206C560J5GACTU	
		68pF	±5%	0.78	399-1204-1-ND	3.52	20.81	60.04	399-1204-2-ND	4,000	57.60/M	C1206C680J5GACTU	
		100pF	±5%	0.78	399-1205-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1205-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C101J5GACTU	
		120pF	±5%	0.78	399-1207-1-ND	3.52	20.81	60.04	399-1207-2-ND	4,000	57.60/M	C1206C121J5GACTU	
		220pF	±10%	0.78	399-1208-1-ND	3.63	21.42	61.78	399-1208-2-ND	4,000	59.29/M	C1206C221K5GACTU	
		270pF	±10%	0.78	399-1209-1-ND	3.72	21.97	63.36	399-1209-2-ND	4,000	60.99/M	C1206C271K5GACTU	
	50	330pF	±10%	0.78	399-1210-1-ND	3.72	21.97	63.36	399-1210-2-ND	4,000	60.99/M	C1206C331K5GACTU	
		390pF	±10%	0.78	399-1211-1-ND	3.82	22.57	65.12	399-1211-2-ND	4,000	62.68/M	C1206C391K5GACTU	
		470pF	±5%	0.78	399-1213-1-ND	1.86	11.01	31.76	399-1213-2-ND	4,000	30.50/M	C1206C471J5GACTU	
		470pF	±10%	0.78	399-1212-1-ND	3.82	22.57	65.12	399-1212-2-ND	4,000	62.68/M	C1206C471K5GACTU	
		560pF	±10%	0.78	399-1215-1-ND	4.01	23.73	68.45	399-1215-2-ND	4,000	66.07/M	C1206C561K5GACTU	
		680pF	±10%	0.78	399-1216-1-ND	4.21	24.88	71.78	399-1216-2-ND	4,000	68.61/M	C1206C681K5GACTU	
		820pF	±10%	0.78	399-1217-1-ND	4.40	26.05	75.12	399-1217-2-ND	4,000	72.00/M	C1206C821K5GACTU	
		1000pF	±5%	0.78	399-1218-1-ND	1.54	9.09	26.21	399-1218-2-ND	4,000	25.41/M	C1206C102J5GACTU	
		4700pF	±5%	0.9	399-3503-1-ND	8.32	49.17	141.82	399-3503-2-ND	4,000	136.37/M	C1206C472J5GACTU	
		1206	2000	1000pF	±10%	1.65	399-4819-1-ND	15.11	89.30	257.60	399-4819-2-ND	2,000	247.33/M
	1500		470pF	±5%	1.65	399-5104-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-5104-2-ND	2,000	238.01/M	C1206C471KFRACTU
	1000		1000pF	±10%	0.75	399-3437-1-ND	2.98	17.62	50.82	399-3437-2-ND	2,000	49.13/M	C1206C102KDRACTU
	1000		4700pF	±10%	1.65	399-4820-1-ND	3.16	18.67	53.84	399-4820-2-ND	2,000	51.67/M	C1206C472KDRACTU
	500		1000pF	±10%	1.15	399-3436-1-ND	3.73	22.02	63.53	399-3436-2-ND	2,000	60.99/M	C1206C102KCRACTU
	500		4700pF	±10%	1.65	399-5103-1-ND	12.86	75.98	219.16	399-5103-2-ND	2,000	199.05/M	C1206C472KCRACTU
	500		10000pF	±10%	1.4	399-3438-1-ND	6.99	41.29	119.11	399-3438-2-ND	2,000	114.35/M	C1206C103KCRACTU
	100		1000pF	±10%	0.78	399-1222-1-ND	1.58	9.36	27.00	399-1222-2-ND	4,000	26.26/M	C1206C102K1RACTU
	100		10000pF	±5%	0.78	399-1238-1-ND	1.68	9.91	28.59	399-1238-2-ND	4,000	27.11/M	C1206C103J1RACTU
	100		10000pF	±10%	0.78	399-1236-1-ND	1.12	6.61	19.06	399-1236-2-ND	4,000	18.64/M	C1206C103K1RACTU
	X7R	100	10000pF	±20%	0.78	399-1235-1-ND	1.12	6.61	19.06	399-1235-2-ND	4,000	18.64/M	C1206C103M1RACTU
		100	10000pF	±10%	0.78	399-5320-1-ND	4.08	24.11	69.56	399-5320-2-ND	4,000	66.92/M	C1206X103K1RACTU
		100	56000pF	±10%	0.78	399-1802-1-ND	4.69	27.75	80.04	399-1802-2-ND	4,000	77.08/M	C1206C563K1RACTU
		100	68000pF	±10%	0.78	399-1803-1-ND	5.09	30.06	86.72	399-1803-2-ND	4,000	83.01/M	C1206C683K1RACTU
		100	82000pF	±10%	0.78	399-1804-1-ND	5.34	31.60	91.16	399-1804-2-ND	4,000	87.24/M	C1206C823K1RACTU
		100	.1µF	±10%	0.78	399-1805-1-ND	2.01	11.84	34.14	399-1805-2-ND	4,000	33.04/M	C1206C104K1RACTU
		100	.1µF	±10%	0.78	399-5318-1-ND	7.01	41.46	119.59	399-5318-2-ND	4,000	115.20/M	C1206X104K1RACTU
		100	.1µF	±10%	0.78	399-5113-1-ND†	5.90	34.90	100.69	399-5113-2-ND†	4,000	96.56/M	C1206F104K1RACTU
		100	.27µF	±10%	1.25	399-3494-1-ND	11.19	66.13	190.74	399-3494-2-ND	2,500	182.96/M	C1206C274K1RACTU
		100	.39µF	±10%	1.6	399-3497-1-ND	13.54	80.00	230.76	399-3497-2-ND	2,000	221.92/M	C1206C394K1RACTU
	50	1000pF	±10%	0.78	399-1221-1-ND	1.12	6.61	19.06	399-1221-2-ND	4,000	18.64/M	C1206C102K5RACTU	
		1000pF	±10%	0.78	399-5321-1-ND	3.50	20.65	59.55	399-5321-2-ND	4,000	57.60/M	C1206X102K5RACTU	
		1200pF	±10%	0.78	399-1223-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-1223-2-ND	4,000	45.74/M	C1206C122K5RACTU	
		1500pF	±10%	0.78	399-1224-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-1224-2-ND	4,000	45.74/M	C1206C152K5RACTU	
		1800pF	±10%	0.78	399-1225-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-1225-2-ND	4,000	45.74/M	C1206C182K5RACTU	
		2200pF	±10%	0.78	399-1226-1-ND	1.45	8.54	24.61	399-1226-2-ND	4,000	23.72/M	C1206C222K5RACTU	
		2700pF	±10%	0.78	399-1227-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-1227-2-ND	4,000	45.74/M	C1206C272K5RACTU	
		3300pF	±10%	0.78	399-1228-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-1228-2-ND	4,000	45.74/M	C1206C332K5RACTU	
		3900pF	±10%	0.78	399-1229-1-ND	2.80	16						

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet	
							10	100	500		Qté	Prix		
1206	X7R	50	22µF	±5%	0.9	399-1252-1-ND	11.65	68.82	198.52	399-1252-2-ND	4,000	190.58/M	C1206C224J5RACTU	
		50	22µF	±10%	0.78	399-5313-1-ND	9.90	58.53	168.82	399-5313-2-ND	4,000	161.78/M	C1206C224K5RACTU	
		50	22µF	±10%	0.9	399-1251-1-ND	2.13	12.55	36.21	399-1251-2-ND	4,000	34.73/M	C1206C224K5RACTU	
		50	22µF	±10%	0.9	399-5114-1-ND†	8.22	48.82	140.23	399-5114-2-ND†	4,000	134.68/M	C1206F224K5RACTU	
		50	27µF	±10%	0.9	399-3493-1-ND	7.92	46.80	134.99	399-3493-2-ND	4,000	129.59/M	C1206C274K5RACTU	
		50	33µF	±10%	0.9	399-3495-1-ND	8.39	49.55	142.93	399-3495-2-ND	4,000	137.22/M	C1206C334K5RACTU	
		50	39µF	±10%	0.9	399-3496-1-ND	8.85	52.30	150.88	399-3496-2-ND	4,000	144.84/M	C1206C394K5RACTU	
		50	47µF	±10%	0.9	399-3498-1-ND	3.93	23.23	67.02	399-3498-2-ND	4,000	64.38/M	C1206C474K5RACTU	
		50	56µF	±10%	0.9	399-3499-1-ND	10.77	63.59	183.43	399-3499-2-ND	4,000	176.18/M	C1206C564K5RACTU	
		50	68µF	±10%	1.0	399-3500-1-ND	13.84	81.76	235.84	399-3500-2-ND	2,500	226.15/M	C1206C684K5RACTU	
		50	1µF	±10%	1.0	399-5115-1-ND†	8.20	48.45	139.76	399-5115-2-ND†	2,000	127.05/M	C1206F105K5RACTU	
		25	33µF	±10%	0.78	399-1285-1-ND	2.97	17.57	50.66	399-1285-2-ND	4,000	48.28/M	C1206C334K3RACTU	
		25	1µF	±10%	1.6	399-5316-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-5316-2-ND	2,000	251.56/M	C1206X105K3RACTU	
		25	1µF	±10%	1.6	399-1255-1-ND	1.59	9.42	27.15	399-1255-2-ND	2,000	26.26/M	C1206C105K3RACTU	
		25	1.2µF	±10%	1.6	399-3501-1-ND	12.48	73.77	212.81	399-3501-2-ND	2,000	204.13/M	C1206C125K3RACTU	
		25	1.5µF	±10%	1.6	399-3502-1-ND	13.23	78.18	225.51	399-3502-2-ND	2,000	216.83/M	C1206C155K3RACTU	
		16	33µF	±10%	0.78	399-1253-1-ND	8.39	49.55	142.93	399-1253-2-ND	4,000	137.22/M	C1206C334K4RACTU	
		16	1µF	±10%	1.1	399-1254-1-ND	1.76	10.41	30.02	399-1254-2-ND	2,500	28.80/M	C1206C105K4RACTU	
		16	1µF	±10%	1.2	399-5315-1-ND	13.98	82.58	238.22	399-5315-2-ND	2,500	228.70/M	C1206X105K4RACTU	
		16	1.2µF	±10%	1.0	399-1286-1-ND	12.11	71.57	206.46	399-1286-2-ND	4,000	198.20/M	C1206C125K4RACTU	
		16	2.2µF	±10%	1.6	399-1257-1-ND	4.01	23.67	68.29	399-1257-2-ND	2,000	65.22/M	C1206C225K4RACTU	
		16	2.7µF	±10%	0.8	399-4941-1-ND	14.91	88.09	254.10	399-4941-2-ND	2,000	243.94/M	C1206C275K4RACTU	
		16	3.3µF	±10%	1.0	399-4944-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-4944-2-ND	2,500	259.19/M	C1206C335K4RACTU	
		16	3.9µF	±10%	1.15	399-4947-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-4947-2-ND	2,000	259.18/M	C1206C395K4RACTU	
		16	4.7µF	±10%	1.25	399-3524-1-ND	16.77	99.10	285.86	399-3524-2-ND	2,500	274.43/M	C1206C475K4RACTU	
		16	5.6µF	±10%	1.6	399-4952-1-ND	17.70	104.60	301.74	399-4952-2-ND	2,000	289.68/M	C1206C565K4RACTU	
		16	6.8µF	±10%	1.6	399-4955-1-ND	18.63	110.11	317.63	399-4955-2-ND	2,000	304.92/M	C1206C685K4RACTU	
		16	8.2µF	±20%	1.6	399-4960-1-ND	19.57	115.62	333.51	399-4960-2-ND	2,000	320.17/M	C1206C825M4RACTU	
		16	10µF	±10%	1.6	399-3525-1-ND	21.43	126.63	365.27	399-3525-2-ND	2,000	350.66/M	C1206C106K4RACTU	
		16	10µF	±10%	1.6	399-5314-1-ND	26.79	158.29	456.58	399-5314-2-ND	2,000	438.75/M	C1206X106K4RACTU	
		16	10µF	±20%	1.6	399-4939-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-4939-2-ND	2,000	335.41/M	C1206C106M4RACTU	
		10	1.2µF	±10%	1.0	399-1256-1-ND	12.11	71.57	206.46	399-1256-2-ND	4,000	198.20/M	C1206C125K8RACTU	
		10	2.7µF	±10%	0.95	399-4942-1-ND	14.91	88.09	254.10	399-4942-2-ND	2,000	243.94/M	C1206C275K8RACTU	
		10	3.3µF	±10%	1.0	399-4945-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-4945-2-ND	2,500	259.19/M	C1206C335K8RACTU	
		10	3.9µF	±10%	1.15	399-4948-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-4948-2-ND	2,500	259.19/M	C1206C395K8RACTU	
		10	4.7µF	±10%	1.25	399-4950-1-ND	5.59	33.03	95.29	399-4950-2-ND	2,500	91.48/M	C1206C475K8RACTU	
		10	5.6µF	±10%	1.6	399-4953-1-ND	16.77	99.10	285.86	399-4953-2-ND	2,000	274.43/M	C1206C565K8RACTU	
		10	6.8µF	±10%	1.6	399-4956-1-ND	17.70	104.60	301.74	399-4956-2-ND	2,000	289.68/M	C1206C685K8RACTU	
		10	8.2µF	±10%	1.6	399-4958-1-ND	18.63	110.11	317.63	399-4958-2-ND	2,000	304.92/M	C1206C825K8RACTU	
		10	10µF	±10%	1.6	399-4937-1-ND	5.78	34.13	98.46	399-4937-2-ND	2,000	94.87/M	C1206C106K8RACTU	
		6.3	2.7µF	±10%	0.95	399-4943-1-ND	14.91	88.09	254.10	399-4943-2-ND	4,000	243.94/M	C1206C275K9RACTU	
		6.3	3.3µF	±10%	1.0	399-4946-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-4946-2-ND	2,500	259.19/M	C1206C335K9RACTU	
		6.3	3.9µF	±10%	1.15	399-4949-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-4949-2-ND	2,500	259.19/M	C1206C395K9RACTU	
		6.3	4.7µF	±10%	1.25	399-4951-1-ND	5.59	33.03	95.29	399-4951-2-ND	2,500	91.48/M	C1206C475K9RACTU	
		6.3	5.6µF	±10%	1.6	399-4954-1-ND	16.77	99.10	285.86	399-4954-2-ND	2,000	274.43/M	C1206C565K9RACTU	
		6.3	6.8µF	±10%	1.6	399-4957-1-ND	17.70	104.60	301.74	399-4957-2-ND	2,000	289.68/M	C1206C685K9RACTU	
		6.3	8.2µF	±10%	1.6	399-4959-1-ND	18.63	110.11	317.63	399-4959-2-ND	2,000	304.92/M	C1206C825K9RACTU	
		6.3	10µF	±10%	1.6	399-4938-1-ND	5.78	34.13	98.46	399-4938-2-ND	2,000	94.87/M	C1206C106K9RACTU	
		25	2.7µF	±10%	1.2	399-3139-1-ND	8.39	49.55	142.93	399-3139-2-ND	2,500	137.22/M	C1206C275K3PACTU	
		25	3.3µF	±10%	1.6	399-3140-1-ND	9.32	55.06	158.81	399-3140-2-ND	2,000	152.46/M	C1206C335K3PACTU	
		25	3.9µF	±10%	1.6	399-3141-1-ND	9.32	55.06	158.81	399-3141-2-ND	2,000	152.46/M	C1206C395K3PACTU	
		25	4.7µF	±10%	1.6	399-3142-1-ND	6.99	41.29	119.11	399-3142-2-ND	2,000	114.35/M	C1206C475K3PACTU	
		16	2.2µF	±10%	1.1	399-1263-1-ND	7.45	44.04	127.05	399-1263-2-ND	2,500	121.97/M	C1206C225K4PACTU	
		16	3.3µF	±10%	1.6	399-1264-1-ND	9.32	55.06	158.81	399-1264-2-ND	2,000	152.46/M	C1206C335K4PACTU	
		16	4.7µF	±10%	1.6	399-1265-1-ND	7.32	43.22	124.67	399-1265-2-ND	2,000	119.43/M	C1206C475K4PACTU	
		16	10µF	±10%	1.6	399-5091-1-ND	4.01	23.67	68.29	399-5091-2-ND	2,000	61.83/M	C1206C106K4PACTU	
		6.3	6.8µF	±10%	1.6	399-3025-1-ND	12.67	74.87	215.99	399-3025-2-ND	2,000	207.52/M	C1206C685K9PACTU	
		6.3	10µF	±10%	1.6	399-3029-1-ND	6.06	35.79	103.23	399-3029-2-ND	2,000	99.10/M	C1206C106K9PACTU	
		6.3	18µF	±10%	1.6	399-3228-1-ND	20.03	118.37	341.45	—	—	—	—	C1206C186K9PACTU
		6.3	22µF	±10%	1.6	399-3229-1-ND	14.91	88.09	254.10	399-3229-2-ND	2,000	243.94/M	C1206C226K9PACTU	
		6.3	47µF	±20%	1.6	399-4695-1-ND	37.27	220.22	635.25	399-4695-2-ND	2,000	609.84/M	C1206C476M9PACTU	
		25	1µF	+80%, -20%	0.78	399-1296-1-ND	5.22	30.83	88.94	399-1296-2-ND	2,000	85.55/M	C1206C105Z3VACTU	
		16	1.5µF	+80%, -20%	0.9	399-1297-1-ND	6.99	41.29	119.11	399-1297-2-ND	4,000	114.35/M	C1206C155Z4VACTU	
		16	2.2µF	+80%, -20%	1.0	399-1260-1-ND	2.33	13.76	39.71	399-1260-2-ND	2,500	38.12/M	C1206C225Z4VACTU	
		16	3.3µF	+80%, -20%	1.2	399-1261-1-ND	7.92	46.80	134.99	399-1261-2-ND	2,500	129.60/M	C1206C335Z4VACTU	
		16	4.7µF	+80%, -20%	1.7	399-1262-1-ND	2.80	16.52	47.64	399-1262-2-ND	2,500	45.74/M	C1206C475Z4VACTU	
		10	6.8µF	+80%, -20%	1.7	399-1298-1-ND	11.07	65.41	188.67	399-1298-2-ND	2,000	181.26/M	C1206C685Z3VACTU	
		10	10µF	+80%, -20%	1.7	399-1299-1-ND	1.98	11.73	33.83	399-1299-2-ND	2,000	32.19/M	C1206C106Z3VACTU	
		6.3	22µF	+80%, -20%	1.7	399-3028-1-ND	21.89	129.38	373.21	399-3028-2-ND	2,000	358.28/M	C1206C226Z9VACTU	
		50	1µF	+80%, -20%	0.78	399-1258-1-ND	1.02	6.06	17.47	399-1258-2-ND	4,000	16.94/M	C1206C104Z5UACTU	
		50	1µF	±20%	0.78	399-1259-1-ND	1.02	6.06	17.47	399-1259-2-ND	4,000	16.94/M	C1206C104M5UACTU	
		50	10000pF	±5%	1.1	399-1266-1-ND	29.45	174.03	502.01	399-1266-2-ND	2,500	481.95/M	C1210C103J5GACTU	
		2000	100pF	±10%	1.4	399-3439-1-ND	11.18	66.07	190.58	399-3439-2-ND	2,000	182.95/M	C1210C101KGRACTU	
		2000	680pF	±10%	1.3	399-3441-1-ND	11.18	66.07	190.58	399-3441-2-ND	2,000	182.95/M	C1210C681KGRACTU	
		2000	1800pF	±5%	2.57	399-4821-1-ND	24.99	147.66	425.94	399-4821-2-ND	2,000	409.10/M	C1210C182JGRACTU	
		2000	2200pF	±5%	2.57	399-4822-1-ND	24.99	147.66	425.94	399-4822-2-ND	1,500	409.10/M	C1210C222JGRACTU	
		1500	2200pF	±10%	1.4	399-3440-1-ND	11.18	66.07	190.58	399-3440-2-ND	2,000	182.9		

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet	
							10	100	500		Qté	Prix		
1210	X5R	25	4.7µF	±10%	2.1	399-3146-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-3146-2-ND	2,000	251.56/M	C1210C475K3PACTU	
		16	2.7µF	±10%	1.25	399-3085-1-ND	12.58	74.32	214.40	399-3085-2-ND	2,500	205.82/M	C1210C275K4PACTU	
		16	3.3µF	±10%	1.55	399-3086-1-ND	12.58	74.32	214.40	399-3086-2-ND	2,000	205.82/M	C1210C335K4PACTU	
		16	3.9µF	±10%	1.85	399-3088-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-3088-2-ND	2,000	251.56/M	C1210C395K4PACTU	
		16	4.7µF	±10%	2.1	399-3090-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-3090-2-ND	2,000	251.56/M	C1210C475K4PACTU	
		16	5.6µF	±10%	1.85	399-3147-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-3147-2-ND	2,500	335.42/M	C1210C565K4PACTU	
		16	6.8µF	±10%	1.85	399-1288-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-1288-2-ND	2,000	335.41/M	C1210C685K4PACTU	
		16	8.2µF	±10%	2.1	399-3149-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-3149-2-ND	2,000	335.41/M	C1210C825K4PACTU	
		16	10µF	±10%	2.1	399-3150-1-ND	30.75	181.68	524.08	399-3150-2-ND	2,000	503.12/M	C1210C106K4PACTU	
		16	22µF	±10%	1.85	399-5092-1-ND	22.36	132.13	381.15	399-5092-2-ND	2,000	345.58/M	C1210C226K4PACTU	
		10	4.7µF	±10%	2.1	399-1273-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-1273-2-ND	2,000	251.56/M	C1210C475K8PACTU	
		10	6.8µF	±10%	1.85	399-1274-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-1274-2-ND	2,000	335.41/M	C1210C685K8PACTU	
		10	10µF	±10%	2.1	399-1275-1-ND	30.75	181.68	524.08	399-1275-2-ND	2,000	503.12/M	C1210C106K8PACTU	
		10	12µF	±10%	0.95	399-3296-1-ND	19.57	115.62	333.51	399-3296-2-ND	4,000	320.17/M	C1210C126K8PACTU	
		10	15µF	±10%	0.95	399-3298-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-3298-2-ND	2,500	335.42/M	C1210C156K8PACTU	
		10	18µF	±10%	1.4	399-3300-1-ND	21.43	126.63	365.27	399-3300-2-ND	2,500	350.66/M	C1210C186K8PACTU	
		10	22µF	±10%	1.55	399-3302-1-ND	12.11	71.57	206.46	399-3302-2-ND	2,000	198.20/M	C1210C226K8PACTU	
		6.3	12µF	±10%	0.95	399-3297-1-ND	19.57	115.62	333.51	399-3297-2-ND	4,000	320.17/M	C1210C126K9PACTU	
	6.3	15µF	±10%	0.95	399-3299-1-ND	20.50	121.12	349.39	399-3299-2-ND	2,500	335.42/M	C1210C156K9PACTU		
	6.3	18µF	±10%	1.4	399-3301-1-ND	21.43	126.63	365.27	399-3301-2-ND	2,500	350.66/M	C1210C186K9PACTU		
	6.3	22µF	±10%	1.55	399-3303-1-ND	17.70	104.60	301.74	399-3303-2-ND	2,000	289.68/M	C1210C226K9PACTU		
	6.3	47µF	±20%	2.5	399-4961-1-ND	27.95	165.17	476.44	399-4961-2-ND	1,500	457.38/M	C1210C476M9PACTU		
	6.3	100µF	±20%	2.1	399-4697-1-ND	27.95	165.17	476.44	399-4697-2-ND	1,500	686.07/M	C1210C107M9PACTU		
	Y5V	16	4.7µF	+80%, -20%	1.25	399-1270-1-ND	13.04	77.08	222.34	399-1270-2-ND	2,500	213.45/M	C1210C47524VACTU	
		16	6.8µF	+80%, -20%	1.55	399-1271-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-1271-2-ND	4,000	259.19/M	C1210C68524VACTU	
		16	10µF	+80%, -20%	1.85	399-1272-1-ND	7.36	43.49	125.47	399-1272-2-ND	2,000	120.28/M	C1210C10624VACTU	
		10	15µF	+80%, -20%	1.85	399-1300-1-ND	22.13	130.76	377.18	399-1300-2-ND	2,500	362.52/M	C1210C15628VACTU	
		10	22µF	+80%, -20%	2.1	399-1301-1-ND	16.77	99.10	285.86	399-1301-2-ND	1,500	274.43/M	C1210C22628VACTU	
	1808	COG (NPO)	2500	160pF	±5%	2.03	399-4824-1-ND	35.40	209.21	603.49	399-4824-2-ND	1,000	579.35	C1808C161JZGACTU
			2500	180pF	±5%	2.03	399-4825-1-ND	35.40	209.21	603.49	399-4825-2-ND	1,000	579.35	C1808C181JZGACTU
			2500	200pF	±5%	2.03	399-4826-1-ND	35.40	209.21	603.49	399-4826-2-ND	1,000	579.35	C1808C201JZGACTU
			2500	220pF	±5%	2.03	399-4827-1-ND	36.34	214.71	619.37	399-4827-2-ND	1,000	594.59	C1808C221JZGACTU
			2500	240pF	±5%	2.03	399-4828-1-ND	36.34	214.71	619.37	399-4828-2-ND	1,000	594.59	C1808C241JZGACTU
		2500	270pF	±5%	2.03	399-4829-1-ND	36.34	214.71	619.37	399-4829-2-ND	1,000	594.59	C1808C271JZGACTU	
		2500	300pF	±5%	2.03	399-4831-1-ND	36.34	214.71	619.37	399-4831-2-ND	1,000	594.59	C1808C301JZGACTU	
		2500	330pF	±5%	2.03	399-4832-1-ND	36.34	214.71	619.37	399-4832-2-ND	1,000	594.59	C1808C331JZGACTU	
X7R		3000	100pF	±10%	1.4	399-3442-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-3442-2-ND	1,000	259.18	C1808C101KDRACTU	
		2000	1000pF	±10%	1.65	399-3443-1-ND	17.24	101.85	293.81	399-3443-2-ND	1,000	282.05	C1808C102KGRACTU	
	2000	2700pF	±10%	2.03	399-4830-1-ND	30.56	180.58	520.91	399-4830-2-ND	1,000	499.73	C1808C272KGRACTU		
	1000	10000pF	±10%	1.9	399-3444-1-ND	15.84	93.59	269.98	399-3444-2-ND	1,000	259.18	C1808C103KDRACTU		
	1000	15000pF	±10%	2.03	399-4823-1-ND	27.57	162.91	469.92	399-4823-2-ND	1,000	451.45	C1808C153KDRACTU		
1812	COG (NPO)	2500	240pF	±5%	1.7	399-4835-1-ND	42.86	253.25	730.54	399-4835-2-ND	1,000	701.32	C1812C241JZGACTU	
		2500	270pF	±5%	1.7	399-4836-1-ND	42.86	253.25	730.54	399-4836-2-ND	1,000	701.32	C1812C271JZGACTU	
		2500	300pF	±5%	1.7	399-4837-1-ND	42.86	253.25	730.54	399-4837-2-ND	1,000	701.32	C1812C301JZGACTU	
		2500	330pF	±5%	1.7	399-4838-1-ND	43.79	258.76	746.42	399-4838-2-ND	1,000	716.56	C1812C331JZGACTU	
		2500	360pF	±5%	1.7	399-4840-1-ND	43.79	258.76	746.42	399-4840-2-ND	1,000	716.56	C1812C361JZGACTU	
		2500	390pF	±5%	1.7	399-4841-1-ND	43.79	258.76	746.42	399-4841-2-ND	1,000	716.56	C1812C391JZGACTU	
		2500	430pF	±5%	1.7	399-4843-1-ND	44.72	264.26	762.30	399-4843-2-ND	1,000	731.81	C1812C431JZGACTU	
		2500	470pF	±5%	1.7	399-4844-1-ND	44.72	264.26	762.30	399-4844-2-ND	1,000	731.81	C1812C471JZGACTU	
		1000	1000pF	±10%	1.4	399-3445-1-ND	15.37	90.84	262.04	399-3445-2-ND	1,000	251.56	C1812C102KDGACTU	
		100	15000pF	±5%	1.0	399-5362-1-ND	46.40	274.17	790.89	399-5362-2-ND	1,000	758.91	C1812C153J1GACTU	
		100	18000pF	±5%	1.0	399-5363-1-ND	46.40	274.17	790.89	399-5363-2-ND	1,000	758.91	C1812C183J1GACTU	
		100	22000pF	±5%	1.0	399-5364-1-ND	42.02	248.30	716.25	399-5364-2-ND	1,000	687.76	C1812C223J1GACTU	
		100	27000pF	±5%	1.0	399-5365-1-ND	43.70	258.21	744.83	399-5365-2-ND	1,000	714.87	C1812C273J1GACTU	
		100	33000pF	±5%	1.0	399-5366-1-ND	43.70	258.21	744.83	399-5366-2-ND	1,000	714.87	C1812C333J1GACTU	
		100	47000pF	±5%	1.0	399-5367-1-ND	40.81	241.14	695.60	399-5367-2-ND	1,000	667.44	C1812C473J1GACTU	
		100	56000pF	±5%	1.0	399-5368-1-ND	48.73	287.94	830.59	399-5368-2-ND	1,000	797.03	C1812C563J1GACTU	
		100	68000pF	±5%	1.0	399-5369-1-ND	48.73	287.94	830.59	399-5369-2-ND	1,000	797.03	C1812C683J1GACTU	
		100	82000pF	±5%	1.0	399-5370-1-ND	48.73	287.94	830.59	399-5370-2-ND	1,000	797.03	C1812C823J1GACTU	
	100	.1µF	±5%	1.25	399-5371-1-ND	42.30	249.95	721.01	399-5371-2-ND	1,000	692.00	C1812C104J1GACTU		
	100	.12µF	±5%	1.4	399-5372-1-ND	50.68	299.50	863.94	399-5372-2-ND	1,000	829.21	C1812C124J1GACTU		
	100	.15µF	±5%	1.7	399-5373-1-ND	50.68	299.50	863.94	399-5373-2-ND	1,000	829.21	C1812C154J1GACTU		
	50	15000pF	±5%	1.0	399-5349-1-ND	37.64	222.42	641.60	399-5349-2-ND	1,000	615.77	C1812C153J5GACTU		
	50	18000pF	±5%	1.0	399-5350-1-ND	37.64	222.42	641.60	399-5350-2-ND	1,000	615.77	C1812C183J5GACTU		
	50	22000pF	±5%	1.0	399-5351-1-ND	36.15	213.61	616.19	399-5351-2-ND	1,000	591.21	C1812C223J5GACTU		
	50	27000pF	±5%	1.0	399-5352-1-ND	37.64	222.42	641.60	399-5352-2-ND	1,000	615.77	C1812C273J5GACTU		
	50	33000pF	±5%	1.0	399-5353-1-ND	37.64	222.42	641.60	399-5353-2-ND	1,000	615.77	C1812C333J5GACTU		
	50	47000pF	±5%	1.0	399-5354-1-ND	32.70	193.24	557.44	399-5354-2-ND	1,000	535.30	C1812C473J5GACTU		
	50	56000pF	±5%	1.0	399-5355-1-ND	41.93	247.75	714.66	399-5355-2-ND	1,000	686.07	C1812C563J5GACTU		
	50	68000pF	±5%	1.0	399-5356-1-ND	41.93	247.75	714.66	399-5356-2-ND	1,000	686.07	C1812C683J5GACTU		
	50	82000pF	±5%	1.0	399-5357-1-ND	41.93	247.75	714.66	399-5357-2-ND	1,000	686.07	C1812C823J5GACTU		
	50	.1µF	±5%	1.0	399-5358-1-ND	36.43	215.27	620.96	399-5358-2-ND	1,000	596.29	C1812C104J5GACTU		
	50	.12µF	±5%	1.0	399-5359-1-ND	48.26	285.18	822.65	399-5359-2-ND	1,000	789.40	C1812C124J5GACTU		
	50	.15µF	±5%	1.25	399-5360-1-ND	48.26	285.18	822.65	399-5360-2-ND	1,000	789.40	C1812C154J5GACTU		
	50	.22µF	±5%	1.6	399-5361-1-ND	43.79	258.76	746.42	399-5361-2-ND	1,000	716.56	C1812C224J		

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet		
							10	100	500		Qté	Prix			
1825	X7R	50	4.7µF	±10%	1.1	399-3457-1-ND	46.12	272.52	786.13	399-3457-2-ND	1,000	754.68	C1825C474K5RACTU		
		50	1µF	±10%	1.1	399-3456-1-ND	51.24	302.80	873.47	399-3456-2-ND	1,000	838.53	C1825C105K5RACTU		
2220	COG (NP0)	2500	620pF	±5%	1.7	399-4857-1-ND	141.62	836.84	2413.95	399-4857-2-ND	1,000	2317.39	C2220C621JZGACTU		
		2500	680pF	±5%	1.7	399-4858-1-ND	141.62	836.84	2413.95	399-4858-2-ND	1,000	2317.39	C2220C681JZGACTU		
		2500	750pF	±5%	1.7	399-4859-1-ND	142.55	842.34	2429.83	399-4859-2-ND	1,000	2332.64	C2220C751JZGACTU		
		2500	820pF	±5%	1.7	399-4860-1-ND	142.55	842.34	2429.83	399-4860-2-ND	1,000	2332.64	C2220C821JZGACTU		
		2500	910pF	±5%	1.7	399-4862-1-ND	142.55	842.34	2429.83	399-4862-2-ND	1,000	2332.64	C2220C911JZGACTU		
		2500	1000pF	±5%	1.7	399-4855-1-ND	142.55	842.34	2429.83	399-4855-2-ND	1,000	2332.64	C2220C102JZGACTU		
		100	22000pF	±5%	1.0	399-5386-1-ND	98.57	582.48	1680.24	399-5386-2-ND	1,000	1612.69	C2220C223J1GACTU		
		100	27000pF	±5%	1.0	399-5387-1-ND	98.57	582.48	1680.24	399-5387-2-ND	1,000	1612.69	C2220C273J1GACTU		
		100	33000pF	±5%	1.0	399-5388-1-ND	98.57	582.48	1680.24	399-5388-2-ND	1,000	1612.69	C2220C333J1GACTU		
		100	47000pF	±5%	1.0	399-5389-1-ND	85.72	506.51	1461.08	399-5389-2-ND	1,000	1402.63	C2220C473J1GACTU		
		100	56000pF	±5%	1.0	399-5390-1-ND	109.38	646.35	1864.46	399-5390-2-ND	1,000	1789.71	C2220C563J1GACTU		
		100	68000pF	±5%	1.0	399-5391-1-ND	109.38	646.35	1864.46	399-5391-2-ND	1,000	1789.71	C2220C683J1GACTU		
		100	82000pF	±5%	1.0	399-5392-1-ND	109.38	646.35	1864.46	399-5392-2-ND	1,000	1789.71	C2220C823J1GACTU		
		100	1µF	±5%	1.0	399-5393-1-ND	94.94	561.01	1618.30	399-5393-2-ND	1,000	1553.40	C2220C104J1GACTU		
		100	1.2µF	±5%	1.0	399-5394-1-ND	114.04	673.87	1943.87	399-5394-2-ND	1,000	1865.94	C2220C124J1GACTU		
		100	1.5µF	±5%	1.0	399-5395-1-ND	114.04	673.87	1943.87	399-5395-2-ND	1,000	1865.94	C2220C154J1GACTU		
		100	2.2µF	±5%	1.0	399-5396-1-ND	107.15	633.13	1826.34	399-5396-2-ND	1,000	1753.29	C2220C224J1GACTU		
		100	2.7µF	±5%	1.0	399-5397-1-ND	131.18	775.17	2236.08	399-5397-2-ND	1,000	2146.30	C2220C274J1GACTU		
		100	3.3µF	±5%	1.3	399-5398-1-ND	131.18	775.17	2236.08	399-5398-2-ND	1,000	2146.30	C2220C334J1GACTU		
		50	33000pF	±5%	1.0	399-5374-1-ND	83.01	490.54	1415.02	399-5374-2-ND	1,000	1358.59	C2220C333J5GACTU		
		50	47000pF	±5%	1.0	399-5375-1-ND	75.75	447.60	1291.15	399-5375-2-ND	1,000	1239.16	C2220C473J5GACTU		
		50	56000pF	±5%	1.0	399-5376-1-ND	96.62	570.92	1646.89	399-5376-2-ND	1,000	1581.35	C2220C563J5GACTU		
		50	68000pF	±5%	1.0	399-5377-1-ND	96.62	570.92	1646.89	399-5377-2-ND	1,000	1581.35	C2220C683J5GACTU		
		50	82000pF	±5%	1.0	399-5378-1-ND	96.62	570.92	1646.89	399-5378-2-ND	1,000	1581.35	C2220C823J5GACTU		
		50	1µF	±5%	1.0	399-5379-1-ND	84.13	497.15	1434.08	399-5379-2-ND	1,000	1376.38	C2220C104J5GACTU		
		50	1.2µF	±5%	1.0	399-5380-1-ND	96.90	572.57	1651.65	399-5380-2-ND	1,000	1585.58	C2220C124J5GACTU		
		50	1.5µF	±5%	1.0	399-5381-1-ND	96.90	572.57	1651.65	399-5381-2-ND	1,000	1585.58	C2220C154J5GACTU		
		50	2.2µF	±5%	1.0	399-5382-1-ND	91.12	538.44	1553.19	399-5382-2-ND	1,000	1490.72	C2220C224J5GACTU		
		50	2.7µF	±5%	1.0	399-5383-1-ND	116.28	687.09	1981.98	399-5383-2-ND	1,000	1902.36	C2220C274J5GACTU		
		50	3.3µF	±5%	1.3	399-5384-1-ND	116.28	687.09	1981.98	399-5384-2-ND	1,000	1902.36	C2220C334J5GACTU		
		50	4.7µF	±5%	1.7	399-5385-1-ND	101.09	597.35	1723.12	399-5385-2-ND	1,000	1654.19	C2220C474J5GACTU		
		2225	X7R	2000	8200pF	±10%	1.7	399-4861-1-ND	108.08	638.64	1842.23	399-4861-2-ND	1,000	1768.54	C2220C822KGRACU
				1000	47000pF	±10%	1.7	399-4856-1-ND	97.83	578.08	1667.53	399-4856-2-ND	1,000	1600.83	C2220C473KDRACU
		2225	COG (NP0)	2500	750pF	±5%	1.7	399-4869-1-ND	186.34	1101.10	3176.25	399-4869-2-ND	1,000	3049.20	C2225C751JZGACTU
				2500	820pF	±5%	1.7	399-4870-1-ND	186.34	1101.10	3176.25	399-4870-2-ND	1,000	3049.20	C2225C821JZGACTU
				2500	910pF	±5%	1.7	399-4871-1-ND	186.34	1101.10	3176.25	399-4871-2-ND	1,000	3049.20	C2225C911JZGACTU
2500	1000pF			±5%	1.7	399-4863-1-ND	187.27	1106.61	3192.13	399-4863-2-ND	1,000	3064.45	C2225C102JZGACTU		
2500	1100pF			±5%	1.7	399-4864-1-ND	187.27	1106.61	3192.13	399-4864-2-ND	1,000	3064.45	C2225C112JZGACTU		
2500	1200pF			±5%	1.7	399-4865-1-ND	187.27	1106.61	3192.13	399-4865-2-ND	1,000	3064.45	C2225C122JZGACTU		
X7R	2000		12000pF	±10%	1.7	399-4866-1-ND	124.85	737.74	2128.09	399-4866-2-ND	1,000	2042.96	C2225C123KGRACU		
	1000		56000pF	±10%	1.7	399-4867-1-ND	112.74	666.17	1921.63	399-4867-2-ND	1,000	1844.77	C2225C563KDRACU		
	1000		62000pF	±10%	1.7	399-4868-1-ND	113.67	671.67	1937.51	399-4868-2-ND	1,000	1860.01	C2225C623KDRACU		
	500		1µF	±10%	1.15	399-3458-1-ND	69.88	412.91	1191.09	399-3458-2-ND	1,000	1143.45	C2225C104KCRACU		
	500		2.2µF	±10%	1.7	399-3460-1-ND	69.88	412.91	1191.09	399-3460-2-ND	1,000	1143.45	C2225C224KCRACU		
	50		1µF	±10%	1.0	399-3459-1-ND	56.37	333.08	960.82	399-3459-2-ND	1,000	922.38	C2225C105K5RACTU		
50	2.2µF	±10%	1.3	399-3461-1-ND	88.98	525.78	1516.66	399-3461-2-ND	1,000	1455.99	C2225C225K5RACTU				

† Terminaison sécurité intégrée/mode ouvert

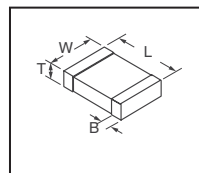
REMARQUE : Les pièces présentant des tolérances ou tensions améliorées peuvent être substituées dans le même format de boîtier. Ces pièces assurent une performance égale ou supérieure à celle des pièces commandées.

Kits de condensateurs

- 399-5085-ND (Numéro de référence Kemet CER ENG KIT 07) Kit de condensateurs à valeurs de capacité élevées, 400 pièces au total — **Conforme à RoHS** (Voir le site Web Digi-Key pour les valeurs comprises) 42.35
- 399-5086-ND (Numéro de référence Kemet CER ENG KIT 08) Kit de condensateurs haute tension, 400 pièces au total — **Conforme à RoHS** (Voir le site Web Digi-Key pour les valeurs comprises) 42.35
- 399-5087-ND (Numéro de référence Kemet CER ENG KIT 09) Kit de condensateurs à mode ouvert/sécurité intégrée, 200 pièces au total — **Conforme à RoHS** (Voir le site Web Digi-Key pour les valeurs comprises) 42.35

Condensateurs intégrés en céramique « tête » et « anneau »

Les condensateurs MLCC tête et anneau de Kemet constituent une excellente solution de remplacement pour les dispositifs à film et haute tension. L'encombrement moindre permet d'économiser un espace précieux sur la carte, ce qui est essentiel aux nouvelles conceptions. Les condensateurs peuvent donc résister aux températures plus élevées actuelles de refusion sans plomb. Ceux en céramique MLCC ont d'excellentes caractéristiques de filtrage en haute fréquence, une faible RSE et une grande aptitude à la refusion à haute température. Les tailles 0805 et 1206 conviennent au brasage par refusion ou à la vague. Les tailles 1210 ou plus doivent être limitées au brasage par refusion uniquement.



Code de dimensions (EIA)	Dimensions - mm		
	L	W	B
0805	2.0±0.2	1.25 (≥250V: 1.2) ±0.2	0.5±0.25
1206	3.2±0.2	1.6±0.2	0.5±0.25
1210	3.2±0.2	2.5±0.2	0.5±0.25
1812	4.5±0.3	3.2±0.3	0.6±0.35
1825	4.5±0.3	6.4±0.4	0.6±0.35
2220	5.6±0.4	5.0±0.4	0.6±0.35
2225	5.6±0.4	6.3 (≥250V: 6.4) ±0.4	0.6±0.35

Format de boîtier	Type	TS c.c.	Capacité	Tolérance	Dim. T (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Kemet
							10	100	500		Qté	Prix	
0805	X7R	250	1000pF	±10%	0.78	399-4666-1-ND	4.90	28.91	83.38	399-4666-2-ND	4,000	80.47/M	C0805C102KARACTU
		250	2200pF	±10%	0.78	399-4667-1-ND	4.90	28.91	83.38	399-4667-2-ND	4,000	80.47/M	C0805C222KARACTU
		250	4700pF	±10%	0.78	399-4668-1-ND	4.90	28.91	83.38	399-4668-2-ND	4,000	80.47/M	C0805C472KARACTU
		250	10000pF	±10%	0.78	399-4669-1-ND	1.09	6.45	18.58	399-4669-2-ND	4,000	17.79/M	C0805C103KARACTU
		250	22000pF	±10%	0.78	399-4670-1-ND	4.90	28.91	83.38	399-4670-2-ND	4,000	80.47/M	C0805C223KARACTU
1206	X7R	250	10000pF	±10%	0.78	399-4671-1-ND	6.65	39.31	113.40	399-4671-2-ND	4,000	109.27/M	C1206C103KARACTU
		250	22000pF	±10%	0.78	399-4672-1-ND	6.65	39.31	113.40	399-4672-2-ND	4,000	109.27/M	C1206C223KARACTU
		250	47000pF	±10%	1.0	399-4673-1-ND	6.99	41.29	119.11	399-4673-2-ND	2,500	114.35/M	C1206C473KARACTU
		250	1µF	±10%	1.25	399-4674-1-ND	3.26	19.27	55.59	399-4674-2-ND	2,500	53.36/M	C1206C104KARACTU
1210	X7R	250	10000pF	±10%	0.78	399-4675-1-ND	11.74	69.37	200.10	399-4675-2-ND	4,000	192.27/M	C1210C103KARACTU
		250	1µF	±10%	1.25	399-4676-1-ND	14.28	84.40	243.46	399-4676-2-ND	2,500	233.78/M	C1210C104KARACTU
1812	X7R	250	1µF	±5%	1.0	399-4677-1-ND	35.40	209.21	603.49	399-4677-2-ND	1,000	579.35	C1812C104JARACTU
		250	1µF	±10%	1.0	399-4678-1-ND	23.56	139.24	401.64	399-4678-2-ND	1,000	385.39	C1812C104KARACTU
		250	2.2µF	±5%	1.5	399-4679-1-ND	37.17	219.67	633.67	399-4679-2-ND	1,000	608.15	C1812C224JARACTU
		250	2.2µF	±10%	1.5	399-4680-1-ND	24.74	146.18	421.65	399-4680-2-ND	1,000	404.87	C1812C224KARACTU
		250	3.3µF	±5%	1.5	399-4681-1-ND	37.17	219.67	633.67	399-4681-2-ND	1		