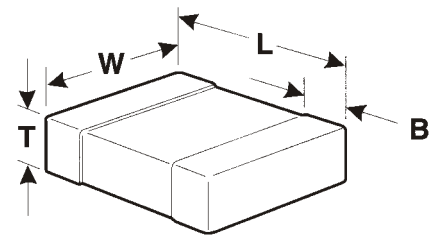
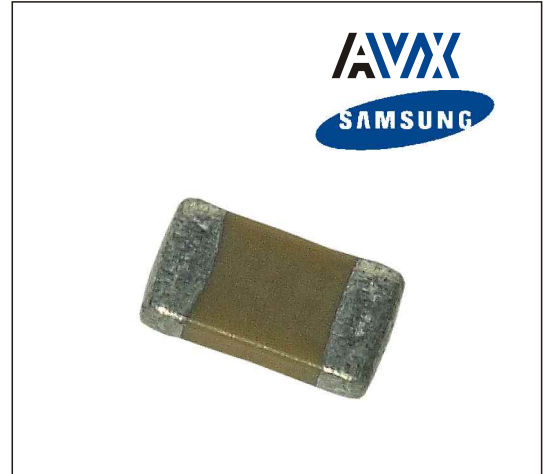


Керамические конденсаторы SMD

Напряжение : 10-50/63 В
Температурный диапазон : от - 55°С до + 125°С
Количество в ленте : 4000 штук
Производитель : AVX, Samsung
По индивидуальному заказу предлагаем также конденсаторы других емкостей, размеров, с другим диэлектриком и погрешностью.

Типоразмер	L [мм]	W [мм]	T [мм]	B [мм]
0805	2,0 ± 0,2	1,25 ± 0,2	1,3	0,5 ± 0,25
1206	3,2 ± 0,2	1,6 ± 0,2	1,5	0,5 ± 0,25
1210	3,2 ± 0,2	2,5 ± 0,2	1,7	0,5 ± 0,25

Код:	Емкость	Напр. [В]	Типо- размер	Диэлектрик	Погреш- ность
CSMD220P0805N	220 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD220P1206N	220 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD330P0603X	330 пФ	50	0603	X7R	10%
CSMD330P0603N	330 пФ	50	0603	NPO	5%
CSMD330P0805N	330 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD330P1206N	330 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD390P0805X	390 пФ	50	0805	X7R	10%
CSMD390P0805N	390 пФ	50	0805	NPO	5%
CSMD470P0805X	470 пФ	50	0805	X7R	10%
CSMD470P0805N	470 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD470P1206N	470 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD560P0805C	560 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD560P1206C	560 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD680P0603X	680 пФ	50	0603	X7R	10%
CSMD680P0805N	680 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD680P1206N	680 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD820P0805X	820 пФ	50	0805	X7R	10%
CSMD820P1206N	820 пФ	50	1206	NPO	5%
CSMD1N0805X20	1,0 нФ	50	0805	X7R	20%
CSMD1N0805X	1,0 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD1N1206X	1,0 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD1N1206N	1,0 нФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD1.5N1206X	1,5 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD1.8N0805C	1,8 нФ	50	0805	COG	5%
CSMD2.2N0603X	2,2 нФ	50	0603	X7R	10%
CSMD2.2N0805X	2,2 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD2.2N0805C	2,2 нФ	50	0805	COG	5%
CSMD2.2N1206X	2,2 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD2.7N1206X	2,7 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD3.3N0805X	3,3 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD3.3N1206X	3,3 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD3.3N1206C	3,3 нФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD3.9N0805X	3,9 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD4.7N0603X	4,7 нФ	50	0603	X7R	10%
CSMD4.7N0805X	4,7 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD4.7N1206X	4,7 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD4.7N1206C	4,7 нФ	50	1206	COG	5%
CSMD5.6N0805X	5,6 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD5.6N1206X	5,6 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD6.8N0805X	6,8 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD6.8N1206X	6,8 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD10N0603X	10 нФ	50	0603	X7R	10%
CSMD10N0805X	10 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD10N1206X	10 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD15N0805X	15 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD15N1206X	15 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD22N0603X	22 нФ	50	0603	X7R	10%
CSMD22N0805X	22 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD22N1206X	22 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD33N0805X	33 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD33N1206X	33 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD47N0805X	47 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD47N1206X	47 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD68N0805X	68 нФ	50	0805	X7R	10%
CSMD68N1206X	68 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD100N0603X	100 нФ	16	0603	X7R	10%
CSMD100N0805X	100 нФ	50	0805	X7R	10%





www.i-t.su
info@i-t.su

тел: (495) 739-09-95, 739-09-96

ИНТЕРТЕКС
electronics

Код:	Емкость	Напр. [В]	Типо-размер	Диэлектрик	Погреш-ность
CSMD0.47P0805N	0,47 пФ	50	0805	NPO	±0,1пФ*/±0,25пФ
CSMD0.5P0805N	0,5 пФ	50	0805	NPO	±0,1пФ*/±0,25пФ
CSMD1P0805C	1,0 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD1P1206C	1,0 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD1.2P0805C	1,2 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD1.5P0805C	1,5 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD1.8P1206C	1,8 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD2.2P0603N	2,2 пФ	50	0603	COG	5%
CSMD2.2P0805C	2,2 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD2.2P1206C	2,2 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD2.7P0805C	2,7 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD2.7P1206C	2,7 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD3.3P0805C	3,3 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD3.3P1206N	3,3 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD3.9P0805C	3,9 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD4.7P0805C	4,7 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD4.7P1206C	4,7 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD5.6P0805C	5,6 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD6.8P0805C	6,8 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD6.8P1206C	6,8 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD8.2P0805C	8,2 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD8.2P1206N	8,2 пФ	50	1206	NPO	5%
CSMD10P0805N	10 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD10P1206N	10 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD12P0805C	12 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD12P1206C	12 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD15P0805N	15 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD15P1206N	15 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD18P0805C	18 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD18P1206C	18 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD22P0805N	22 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD22P1206N	22 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD27P0805C	27 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD27P1206C	27 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD33P0805C	33 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD33P1206N	33 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD39P0805C	39 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD47P0805N	47 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD47P1206N	47 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD56P0603C	56 пФ	50	0603	COG	5%
CSMD56P0805C	56 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD56P1206C	56 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD68P0805N	68 пФ	50	0805	NPO	5%
CSMD68P1206N	68 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD75P0805N	75 пФ	50	0805	NPO	5%
CSMD82P0805C	82 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD82P1206C	82 пФ	50	1206	COG	5%
CSMD100P0805C	100 пФ	50	0805	NPO, COG	5%
CSMD100P1206N	100 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD120P0805C	120 пФ	50	0805	COG	5%
CSMD120P1206C	120 пФ	50	1206	NPO, COG	5%
CSMD150P0805N	150 пФ	50	0805	NPO	5%
CSMD150P1206N	150 пФ	50	1206	NPO	5%
CSMD100N1206X	100 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD220N0805X16	220 нФ	16	0805	X7R	10%
CSMD220N0805Y	220 нФ	25	0805	Y5V	+80/-20%
CSMD220N0805X	220 нФ	25	0805	X7R	10%
CSMD220N1206X	220 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD330N0805X	330 нФ	16	0805	X7R	10%
CSMD330N0805Y	330 нФ	50	0805	Y5V	+80/-20%
CSMD330N1206X	330 нФ	25	1206	X7R	10%
CSMD330N1206Y	330 нФ	50	1206	Y5V	+80/-20%
CSMD470N0805X	470 нФ	16	0805	X7R	10%
CSMD470N1206Y	470 нФ	25	1206	Y5V	+80/-20%
CSMD470N1206X	470 нФ	50	1206	X7R	10%
CSMD1U0805X	1 мкФ	10	0805	X7R	10%
CSMD1U0805Y	1 мкФ	16	0805	Y5V	+80/-20%
CSMD1U1206X	1 мкФ	16	1206	X7R	10%
CSMD1U1206Y	1 мкФ	25	1206	Y5V	+80/-20%
CSMD1U2220X	1 мкФ	50	2220	X7R	10%