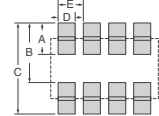
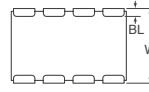
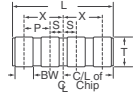




尺寸代码	类型	WV DC	电容	电容公差	Digi-Key 零件编号	剪切带价格			Digi-Key 零件编号	带卷		AVX 零件编号
						10	100	500		数量	价格	
0603	C0G (NP0)	200V	7.5pF	±0.25pF	478-3841-1-ND	3.08	18.20	52.50	478-3841-2-ND	4,000	50.00/M	0603U27R5CAT2A
		200V	8.2pF	±0.25pF	478-3842-1-ND	21.45	126.75	365.63	478-3842-2-ND	4,000	351.00/M	0603U28R2CAT2A
		200V	10pF	±5%	478-3835-1-ND	19.03	112.45	324.38	478-3835-2-ND	4,000	311.00/M	0603U100JAT2A
		100V	27pF	±5%	478-3834-1-ND	19.03	112.45	324.38	478-3834-2-ND	4,000	311.00/M	0603U1270JAT2A
0805	C0G (NP0)	200V	1.0pF	±0.25pF	478-3843-1-ND	23.65	139.75	403.13	478-3843-2-ND	2,000	387.00/M	0805U11R0CAT2A
		200V	2.2pF	±0.25pF	478-3845-1-ND	5.28	31.20	90.00	478-3845-2-ND	2,000	86.00/M	0805U22R2CAT2A
		200V	3.3pF	±0.5pF	478-3846-1-ND	4.18	24.70	71.25	478-3846-2-ND	2,000	68.00/M	0805U33R3D2AT2A
		200V	3.9pF	±0.25pF	478-3847-1-ND	5.28	31.20	90.00	478-3847-2-ND	2,000	86.00/M	0805U39R9CAT2A
		200V	4.7pF	±0.25pF	478-3849-1-ND	5.28	31.20	90.00	478-3849-2-ND	2,000	86.00/M	0805U47R7CAT2A
		200V	6.8pF	±0.25pF	478-3850-1-ND	23.65	139.75	403.13	478-3850-2-ND	2,000	387.00/M	0805U68R8CAT2A
		200V	27pF	±5%	478-3844-1-ND	3.85	22.75	65.63	478-3844-2-ND	2,000	63.00/M	0805U270JAT2A
		200V	47pF	±2%	478-3848-1-ND	23.65	139.75	403.13	478-3848-2-ND	2,000	387.00/M	0805U470GAT2A
		200V	47pF	±1%	478-3830-1-ND	8.80	52.00	150.00	478-3830-2-ND	2,000	144.00/M	0805U470FAT2A

低电感电容器 0612/0508 IDC (指叉型电容器)

极低等效串联电感, 可表面贴装, 高速去耦电容器。测得的电感 120pH (对于 0612) 和 95 pH (对于 0508) 在 FR4 可安装器件系列中是最低的。反向电流产生反向电磁场。这导致磁场消失, 有效减少等效串联电感。使用 8 个端子来降低整个系统的供电电感, 是去耦高速微处理器的完美解决方案。由于很低的串联电感和高电容, 总体上减少了去耦组件的个数。



特性:

- 温度系数: ±15% (OVDC) • 耗散因数: 4V 和 6.3V=最大 6.5%, 10V=最大 5.0%, 16V=最大 3.5% • 绝缘电阻 ppm/C: 12.0 • 导热性: 4-5W/M K • 供货端子: 镀镍和焊剂 • 最大厚度: 0.037" (0.95mm)

- 工作温度: X7R: -55°C ~ 125°C, X5R: -55°C ~ 85°C

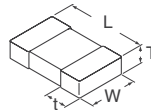
系列	尺寸 (mm)												
	A	B	C	D	E	L	T	W	BW	BL	P	X	S
0508	0.64	1.27	1.91	0.28	0.51	2.03 ±0.20	最大 0.965	1.27 ±0.20	0.254 ±0.10	0.18 ±0.25/-0.08	0.508 REF	0.76 ±0.10	0.254 ±0.10
0612	0.89	1.65	2.54	0.46	0.76	3.20 ±0.20	最大 1.22	1.60 ±0.20	0.41 ±0.10	0.18 ±0.25/-0.08	0.76 REF	1.14 ±0.10	0.38 ±0.10

F

尺寸代码	类型	WV DC	电容	电容公差 %	Digi-Key 零件编号	剪切带单价			Digi-Key 零件编号	带卷		AVX 零件编号
						10	100	500		数量	价格	
0508	X7R	16V	47000pF	±20	478-2326-1-ND	3.52	2.08	1.20	478-2326-2-ND	4,000	576.00/M	W2L1YC473MAT1S
		16V	68000pF	±20	478-2327-1-ND	3.52	2.08	1.20	478-2327-2-ND	4,000	576.00/M	W2L1YC683MAT1S
		16V	1.µF	±20	478-2121-1-ND	3.63	2.15	1.24	478-2121-2-ND	4,000	594.00/M	W2L1YC104MAT1A
		16V	22µF	±20	478-2329-1-ND	3.96	2.34	1.35	478-2329-2-ND	4,000	648.00/M	W2L1YC224MAT1A
		10V	1.µF	±20	478-2122-1-ND	3.63	2.15	1.24	478-2122-2-ND	4,000	594.00/M	W2L1ZC104MAT1S
		10V	22µF	±20	478-2328-1-ND	3.85	2.28	1.32	478-2328-2-ND	4,000	630.00/M	W3L1ZC224MAT1A
	X5R	10V	47µF	±20	478-2123-1-ND	3.85	2.28	1.32	478-2123-2-ND	4,000	630.00/M	W2L1ZC474MAT1A
		4.0V	33µF	±20	478-2330-1-ND	4.29	2.54	1.47	478-2330-2-ND	4,000	702.00/M	W2L14C334MAT1A
		4.0V	1.0µF	±20	478-2126-1-ND	4.29	2.54	1.47	478-2126-2-ND	4,000	702.00/M	W2L14C105MAT1A
		10V	33µF	±20	478-2331-1-ND	4.18	2.47	1.43	478-2331-2-ND	4,000	684.00/M	W2L1ZD334MAT1S
		10V	47µF	±20	478-2124-1-ND	3.85	2.28	1.32	478-2124-2-ND	4,000	630.00/M	W2L1ZD474MAT1S
		6.3V	1.0µF	±20	478-2125-1-ND	4.00	2.60	1.50	478-2125-2-ND	4,000	720.00/M	W2L16D105MAT1A
0612	X7R	16V	22µF	±20	478-2335-1-ND	3.85	2.28	1.32	478-2335-2-ND	4,000	630.00/M	W3L1YC224MAT1S
		16V	33µF	±20	478-2334-1-ND	3.96	2.34	1.35	478-2334-2-ND	4,000	648.00/M	W3L1YC334MAT1A
		16V	47µF	±20	478-2128-1-ND	4.09	2.42	1.40	478-2128-2-ND	4,000	667.80/M	W3L1YC474MAT1A
		10V	68µF	±20	478-2333-1-ND	4.24	2.51	1.45	478-2333-2-ND	2,000	693.00/M	W3L1ZC684MAT1A
		10V	1.0µF	±20	478-2129-1-ND	4.62	2.73	1.58	478-2129-2-ND	2,000	756.00/M	W3L1ZC105MAT1A
		4.0V	2.2µF	±20	478-2131-1-ND	4.95	2.93	1.69	478-2131-2-ND	2,000	810.00/M	W3L14C225MAT1A
	X5R	10V	2.2µF	±20	478-2332-1-ND	4.62	2.73	1.58	478-2332-2-ND	4,000	756.00/M	W3L1ZD225MAT1A
		6.3V	2.2µF	±20	478-2130-1-ND	4.95	2.93	1.69	478-2130-2-ND	4,000	810.00/M	W3L16D225MAT1A
		4.0V	3.3µF	±20	478-2132-1-ND	4.95	2.93	1.69	478-2132-2-ND	4,000	810.00/M	W3L14D335MAT1A

尖头和环形多层陶瓷片状电容器

AVX 尖头和环形或振铃检测器多层陶瓷片状电容器被设计为标准电信滤波器, 可阻断 -48 伏 DC 电话线路电压并可让用户的 AC 信号脉冲 (16 至 25Hz, 70 至 90Vrms) 通过。振铃器电容器取代大引线膜电容器, 并且特别适合于电信/调制解调器的应用。这些电容器不但可以为板节省有价值的空间, 减小整个产品的重量, 而且它们都具有标准的表面贴装功能。这个功能对于新的紧凑型设计非常重要。技术规格: • 工作电压范围: -55°C ~ 125°C • 绝缘强度: 最大电流为 50 mA 时为额定电压的 250%, 持续 5 秒 • 耗散因数: 最大 2.5%



系列	尺寸 (mm)			
	L	W	T	t
0805	2.01 ± 0.20	1.25 ± 0.20	1.30 最大	0.50 ± 0.25
1206	3.20 ± 0.20	1.60 ± 0.20	1.50 最大	0.50 ± 0.25
1210	3.2 ± 0.20	2.50 ± 0.20	1.78 最大	0.50 ± 0.25
1808	4.57 ± 0.25	2.03 ± 0.25	1.78 最大	0.63 ± 0.38
1812	4.50 ± 0.30	3.2 ± 0.20	2.00 最大	0.63 ± 0.38
1825	4.50 ± 0.30	6.34 ± 0.30	2.00 最大	0.63 ± 0.38
2220	5.60 ± 0.30	5.10 ± 0.40	2.00 最大	0.63 ± 0.38
2225	5.60 ± 0.25	6.35 ± 0.25	2.00 最大	0.63 ± 0.38

尺寸代码	类型	WV DC	电容	电容公差 %	Digi-Key 零件编号	剪切带单价			Digi-Key 零件编号	带卷		AVX 零件编号
						10	100	500		数量	价格	
0805	X7R	250V	1500pF	±10	478-3976-1-ND	1.65	.98	.57	478-3976-2-ND	2,000	270.00/M	0805PC152KAT1A
		250V	6800pF	±10	478-3979-1-ND	1.65	.98	.57	478-3979-2-ND	2,000	270.00/M	0805PC682KAT1A
		250V	10000pF	±10	478-3975-1-ND	1.32	.78	.45	478-3975-2-ND	2,000	216.00/M	0805PC103KAT1A
		250V	15000pF	±10	478-3977-1-ND	1.65	.98	.57	478-3977-2-ND	2,000	270.00/M	0805PC153KAT1A
		250V	22000pF	±10	478-3978-1-ND	1.65	.98	.57	478-3978-2-ND	2,000	270.00/M	0805PC223KAT1A
1206	X7R	250V	27000pF	±10	478-3980-1-ND	1.98	1.17	.68	478-3980-2-ND	2,000	324.00/M	1206PC273KAT1A
250V		39000pF	±10	478-3981-1-ND	1.98	1.17	.68	478-3981-2-ND	2,000	324.00/M	1206PC393KAT1A	
1210	X7R	250V	10µF	±10	478-3982-1-ND	.88	.52	.30	478-3982-2-ND	2,000	144.00/M	1210PC104KAT1A
1808	X7R	250V	10µF	±10	478-3983-1-ND	3.08	1.82	1.05	478-3983-2-ND	2,000	504.00/M	1808PC104KAT1A
		250V	22µF	±10	478-3984-1-ND	3.08	1.82	1.05	478-3984-2-ND	2,000	504.00/M	1808PC224KAT1A
1812	X7R	250V	10µF	±10	478-3985-1-ND	3.30	1.95	1.13	478-3985-2-ND	1,000	540.00	1812PC104KAT1A
		250V	22µF	±10	478-3986-1-ND	2.64	1.56	.90	478-3986-2-ND	1,000	432.00	1812PC224KAT1A
		250V	33µF	±10	478-3987-1-ND	3.30	1.95	1.13	478-3987-2-ND	1,000	540.00	1812PC334KAT1A
		250V	47µF	±10	478-3988-1-ND	3.30	1.95	1.13	478-3988-2-ND	1,000	540.00	1812PC474KAT1A
1825	X7R	250V	47µF	±10	478-3990-1-ND	4.29	2.54	1.47	478-3990-2-ND	1,000	702.00	1825PC474KAT1A
		250V	56µF	±10	478-3991-1-ND	4.29	2.54	1.47	478-3991-2-ND	1,000	702.00	1825PC564KAT1A
		250V	1.0µF	±10	478-3989-1-ND	4.29	2.54	1.47	478-3989-2-ND	1,000	702.00	1825PC105KAT1A
2220	X7R	250V	47µF	±10	478-3992-1-ND	8.14	4.81	2.78	478-3992-2-ND	1,000	1332.00	2220PC474KAT1A
2225	X7R	250V	1.0µF	±10	478-3993-1-ND	4.95	2.93	1.69	478-3993-2-ND	1,000	810.00	2225PC105KAT1A
		250V	1.2µF	±10	478-3994-1-ND	8.14	4.81	2.78	478-3994-2-ND	1,000	1332.00	2225PC125KAT1A

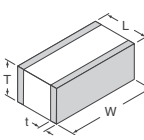
全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

AVX 低电感电容器

片状电容器的总电感由其长宽比和电极之间的互感耦合确定。因此，1210 贴片电容器的电感小于 1206 贴片。AVX 的低电感片状电容器 (LICC) 使用了这种设计改进。其电极连接在贴片的长侧而不是短侧。1206 成为 0612。同样的，0805 成为 0508，0603 成为 0306。这使得 LICC 电感减少到 0.2nH，而普通片状电容器则为 1nH 左右。它们的低尺寸也特别适合表面贴装 (在 PCB 上和 IC 封装上) 或 IC 自身的孔内安装。

特性：

- 工作温度范围：X7R：-55°C ~ 125°C，X5R：-55°C ~ 85°C
- 温度系数：±15% (OVDC)
- 功耗因数：10V=最大 5.0%；16V=最大 3.5%；25V=最大 3.0%
- 绝缘电阻 (在 25°C RVDC)：最小 100,000MΩ 或者每 μF 1000MΩ，取较小者。



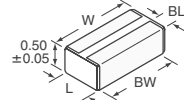
尺寸代码	尺寸: 英寸 (mm)		
	L	W	t
0306	0.032 ±0.006 (0.81 ±0.15)	0.063 ±0.006 (1.60 ±0.15)	最小 0.005 (最小 0.13)
0508	0.050 ±0.010 (1.27 ±0.25)	0.080 ±0.010 (2.00 ±0.25)	最小 0.005 (最小 0.13)
0612	0.063 ±0.010 (1.60 ±0.25)	0.126 ±0.010 (3.20 ±0.25)	最小 0.005 (最小 0.13)

尺寸代码	类型	WV DC	电容	电容公差	尺寸 T 英寸 (mm)	Digi-Key 零件编号	剪切带价格			Digi-Key 零件编号	带卷		AVX 零件编号
							10	100	500		数量	价格	
0306	X7R	25V	10,000pF	±10%	0.024 (0.61)	478-2890-1-ND	24.64	145.60	420.00	478-2890-2-ND	5,000	403.00/M	03063C103KAT2A
			10μF	±10%	0.024 (0.61)	478-2891-1-ND	26.95	159.25	459.38	478-2891-2-ND	5,000	441.00/M	03062C104KAT2A
			10μF	±20%	0.024 (0.61)	478-2892-1-ND	26.95	159.25	459.38	478-2892-2-ND	5,000	441.00/M	03062C104MAT2A
			10μF	±20%	0.024 (0.61)	478-2893-1-ND	26.95	159.25	459.38	478-2893-2-ND	5,000	441.00/M	03062C224MAT2A
0508	X7R	50V	10,000pF	±10%	0.040 (1.02)	478-2894-1-ND	23.10	136.50	393.75	478-2894-2-ND	4,000	378.00/M	05085C103KAT2A
			10,000pF	±20%	0.040 (1.02)	478-2895-1-ND	22.00	130.00	375.00	478-2895-2-ND	4,000	360.00/M	05085C103MAT2A
			22,000pF	±20%	0.040 (1.02)	478-2896-1-ND	22.55	133.25	384.38	—	—	—	05085C222MAT2A
			50V	±10%	0.040 (1.02)	478-2897-1-ND	26.40	156.00	450.00	478-2897-2-ND	4,000	432.00/M	05085C104KAT2A
			50V	±20%	0.040 (1.02)	478-2898-1-ND	25.30	149.50	431.25	478-2898-2-ND	4,000	414.00/M	05085C104MAT2A
			10V	±10%	0.040 (1.02)	478-2899-1-ND	45.10	266.50	768.75	478-2899-2-ND	4,000	738.00/M	05082C105KAT2A
0612	X7R	50V	10,000pF	±10%	0.050 (1.27)	478-2900-1-ND	30.80	182.00	525.00	478-2900-2-ND	4,000	504.00/M	06125C103KAT2A
			10μF	±20%	0.050 (1.27)	478-2901-1-ND	33.00	195.00	562.50	478-2901-2-ND	4,000	540.00/M	06125C104KAT2A
		25V	22μF	±10%	0.050 (1.27)	478-2902-1-ND	39.60	234.00	675.00	478-2902-2-ND	4,000	648.00/M	06123C224KAT2A
			10μF	±10%	0.050 (1.27)	478-2903-1-ND	42.90	253.50	731.25	478-2903-2-ND	2,000	702.00/M	0612YC105KAT2A
		16V	1.0μF	±20%	0.050 (1.27)	478-2904-1-ND	42.90	253.50	731.25	478-2904-2-ND	2,000	702.00/M	0612YC105MAT2A
			68μF	±20%	0.030 (0.76)	478-2907-1-ND	44.00	260.00	750.00	—	—	—	06122C105MAT2V
		10V	2.2μF	±10%	0.050 (1.27)	478-2906-1-ND	42.90	253.50	731.25	478-2906-2-ND	2,000	702.00/M	06122C225KAT2A
			1.0μF	±20%	0.050 (1.27)	478-2905-1-ND	33.00	195.00	562.50	478-2905-2-ND	4,000	540.00/M	06122D684MAT2V

低电感 LGA 电容器

AVX 为低电感应用引入了一个革新性的新电容器。低电感 LGA (接点栅格阵列) 电容器几乎等效于 8 端子 IDC (交叉式结构电容器) 的高频性能，但内置在一个简化的 2 端子包装中。

这样制造成本更低并且处理和设计更容易。LGA 是半导体封装级和板级应用中去除的理想选择。



尺寸代码	WV DC	电容	电容公差	尺寸 (mm)				Digi-Key 零件编号	剪切带价格				Digi-Key 零件编号	带卷价格 4,000	AVX 零件编号
				L	W	BW	BL		10	100	500	1,000			
0204	6.3V	10μF	±20%	0.5 ±0.05	1.00 ±0.10	0.8 ±0.10	0.13 ±0.08	478-4083-1-ND	35.20	208.00	600.00	832.00	478-4083-2-ND	576.00/M	LG126D104MAT2S1
		10μF	±20%	0.5 ±0.05	1.00 ±0.10	0.8 ±0.10	0.13 ±0.08	478-4624-1-ND	35.20	208.00	600.00	832.00	478-4624-2-ND	576.00/M	LG1262104MAT2S1
0306	4V	22μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4625-1-ND	39.88	235.63	679.69	942.50	478-4625-2-ND	653.00/M	LG224224MAT2S1
		33μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4626-1-ND	40.15	237.25	684.38	949.00	478-4626-2-ND	657.00/M	LG2242334MAT2S1
		47μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4628-1-ND	42.63	251.88	726.56	1007.50	478-4628-2-ND	698.00/M	LG2242474MAT2S1
	6.3V	0.1μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4627-1-ND	40.70	240.50	693.75	962.00	478-4627-2-ND	666.00/M	LG226C103MAT2S1
		10μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4084-1-ND	28.60	169.00	487.50	676.00	478-4084-2-ND	468.00/M	LG226C104MAT2S1
		22μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4629-1-ND	42.35	250.25	721.88	1001.00	478-4629-2-ND	693.00/M	LG226D224MAT2S1
		47μF	±20%	0.76 ±0.10	1.60 ±0.10	1.50 ±0.10	0.28 ±0.08	478-4630-1-ND	42.63	251.88	726.56	1007.50	478-4630-2-ND	698.00/M	LG226D474MAT2S1

多层陶瓷片状电容器阵列

AVX 电容器阵列通过减少每个电路板的元件数量使设计人员可以降低放置成本，增加组装线产量，并且降低空间要求。

C0G (NP0) 电介质：

- EIA I 类陶瓷材料
- C0G (NP0) 陶瓷是目前最稳定的电容电介质之一
- 电容温度变化值为 0±30ppm/°C，在 -55°C ~ 125°C 范围内低于 ±0.3% ΔC
- 工作温度范围：-55°C ~ 125°C

X7R 电介质：

- X7R 配方被称为“温度稳定”陶瓷，属于 EIA II 类材料
- 在 -55°C ~ 125°C 范围内温度引起的电容变化不大于 ±15%
- 工作温度范围：-55°C ~ 125°C

X5R 电介质：

- 通用型陶瓷电容电介质
- EIA II 类电介质
- 在 -55°C ~ 85°C 范围内温度引起的电容变化不大于 ±15%
- 工作温度范围：-55°C ~ 85°C

尺寸代码	元件	尺寸: 英寸 (mm)						
		L	W	T	BW	P	X	S
0405	2	0.039 ±0.006 (1.00 ±0.15)	0.054 ±0.006 (1.37 ±0.15)	最大 0.026 (0.64 REF)	0.014 ±0.004 (0.36 ±0.10)	0.025 REF (0.64 REF)	— (0.32 ±0.10)	0.013 ±0.004
0508	4	0.051 ±0.006 (1.30 ±0.15)	0.083 ±0.006 (2.10 ±0.15)	最大 0.037 (最大 0.94)	0.010 ±0.003 (0.25 ±0.06)	0.020 REF (0.50 REF)	0.030 ±0.004 (0.75 ±0.10)	0.010 ±0.004 (0.25 ±0.10)
0612	4	0.063 ±0.008 (1.60 ±0.20)	0.126 ±0.008 (3.20 ±0.20)	最大 0.053 (最大 1.35)	0.016 ±0.004 (0.41 ±0.10)	0.030 REF (0.76 REF)	0.045 ±0.004 (1.14 ±0.10)	0.015 ±0.004 (0.38 ±0.10)

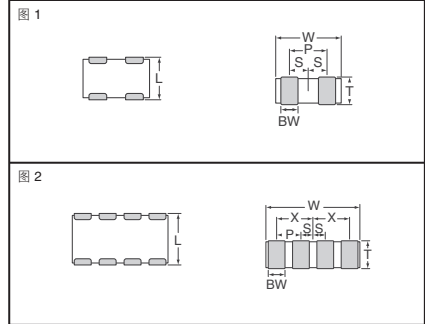


图	尺寸代码	类型	WV DC	电容	电容公差	元件数量/阵列	Digi-Key 零件编号	剪切带价格			Digi-Key 零件编号	带卷价格 4,000	AVX 零件编号
								10	100	500			
1	0405	X7R	50	1,000pF	±20%	2	478-2886-1-ND	7.15	42.25	121.88	—	—	W1A25C102MAT2A
				10μF	±20%	2	478-2884-1-ND	6.38	37.70	108.75	478-2884-2-ND	104.00/M	W1A22D104MAT2A
	0508	C0G(NP0)	100	22pF	±10%	4	478-2888-1-ND	6.60	39.00	112.50	478-2888-2-ND	108.00/M	W2A41A220KAT2A
			100	33pF	±10%	4	478-2887-1-ND	6.60	39.00	112.50	—	—	W2A41A330KAT2A
			100	100pF	±10%	4	478-2885-1-ND	6.60	39.00	112.50	478-2885-2-ND	108.00/M	W2A41A101KAT2A
			10	10μF	±20%	4	478-2870-1-ND	6.60	39.00	112.50	478-2870-2-ND	108.00/M	W2A42C104MAT2A
		X7R	50	10,000pF	±20%	4	478-2873-1-ND	5.39	31.85	91.88	478-2873-2-ND	88.00/M	W2A45C103MAT2A
			50	10,000pF	±10%	4	478-2878-1-ND	6.71	39.65	114.38	478-2878-2-ND	110.00/M	W2A45C103KAT2A
			100	470pF	±20%	4	478-2882-1-ND	6.38	37.70	108.75	—	—	W2A41C471MAT2A
			10	10μF	±20%	4	478-2883-1-ND	6.82	40.30	116.25	478-2883-2-ND	112.00/M	W2A42D104MAT2A
2	0508	X5R	10	10μF	±10%	4	478-2875-1-ND	7.15	42.25	121.88	478-2875-2-ND	117.00/M	W2A42D104KAT2A
				100	22pF	±10%	4	478-2881-1-ND	4.73	27.95	80.63	478-2881-2-ND	77.00/M
	0612	C0G(NP0)	100	47pF	±10%	4	478-2872-1-ND	4.73	27.95	80.63	478-2872-2-ND	77.00/M	W3A41A470KAT2A
			100	100pF	±10%	4	478-2876-1-ND	5.72	33.80	97.50	478-2876-2-ND	94.00/M	W3A41A101KAT2A
			100	220pF	±10%	4	478-2882-1-ND	4.95	29.25	84.38	478-2882-2-ND	81.00/M	W3A41A221KAT2A
			16	10μF	±20%	4	478-2869-1-ND	7.70	45.50	131.25	478-2869-2-ND	126.00/M	W3A4YC104MAT2A
		X7R	16	10μF	±10%	4	478-2879-1-ND	7.70	45.50	131.25	478-2879-2-ND	126.00/M	W3A4YC104KAT2A
			50	10,000pF	±10%	4	478-2877-1-ND	6.60	39.00	112.50	478-2877-2-ND	108.00/M	W3A45C103KAT2A
			100	1,000pF	±20%	4	478-2874-1-ND	5.72	33.80	97.50	478-2874-2-ND	94.00/M	W3A41C102MAT2A
			100	10,000pF	±20%	4	478-2871-1-ND	4.95	29.25	84.38	478-2871-2-ND	81.00/M	W3A41C103MAT2A

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电信) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

digkey.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686

(CN082-09) 1857