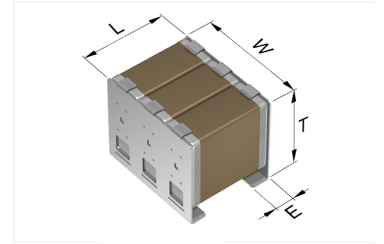


交货型号	CAA573X7T2V335MT****
用途	一般等级
特点	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">Mid 中耐压 (100~630V)</div> <div style="display: flex; align-items: center;">MEGA I 金属支架电容(横向排列型)</div> <div style="display: flex; align-items: center;">LowR 低电阻</div> </div>
系列	CAA573 (5750) [EIA 2220]
状态	量产体制



尺寸

长度(L)	6.00mm ±0.50mm
宽度(W)	7.50mm ±0.50mm
厚度(T)	6.40mm ±0.50mm
金属端子宽度(E)	1.20mm ±0.20mm
推荐焊盘布局(PA)	4.30mm to 4.70mm
推荐焊盘布局(PB)	1.50mm to 2.00mm
推荐焊盘布局(PC)	7.90mm to 8.40mm

电气特性

电容	3.3 μF ±20%
额定电压	350VDC
温度特性	X7T (+22, -33%)
耗散因数 (Max.)	2.5%
绝缘电阻 (Min.)	151MΩ

其他

焊接方法	回流
AEC-Q200	NO
包装形式	塑封编带 (330mm卷筒)
包装个数	400pcs

特性图表 (这是参考数据，并不保证产品的特性。)

Associated Images

