

DT 系列元件(部件号:见典型参数表)

应用:检测振动或冲击的动态应变片和接触式传声器.

特点:有未加引线的元件,客户可根据自己的需要加引线.

典型参数:

有引线的 DT 系列

尺寸(单位:英寸)(括号中数字单位:毫米)								备注
名称	A 薄膜	B 电极	C 薄膜	D 电极	t(μm)	电容量(nF)	部件号	
DT1-028K	.64(16.26)	.484(12.29)	1.63(41.4)	1.19(30.17)	40	1.38	1-1002908-0	
DT1-052K	.64(16.26)	.484(12.29)	1.63(41.4)	1.19(30.17)	70	0.74	2-1002908-0	
DT2-028K	.64(16.26)	.484(12.29)	2.86(72.64)	2.42(61.47)	40	2.78	1-1003744-0	
DT2-052K	.64(16.26)	.484(12.29)	2.86(72.64)	2.42(61.47)	70	1.44	2-1003744-0	
DT4-028K	.86(21.84)	.74(18.79)	6.72(170.69)	6.13(155.7)	40	11	1-1002150-0	
DT4-052K	.86(21.84)	.74(18.79)	6.72(170.69)	6.13(155.7)	70	5.7	2-1002150-0	

金属化压电薄膜片

尺寸(单位:英寸)(括号中数字单位:毫米)								备注
厚度	A 薄膜	B 电极	C 薄膜	D 电极	t(μm)	金属化	部件号	
28μm	8(203)	7.5(190)	5.5(140)	5(127)	28	镍铜合金	1-1003703-4	
28μm	8(203)	7.5(190)	11(280)	10.5(267)	28	镍铜合金	1-1003702-4	
28μm	8(203)	7.5(190)	5.5(140)	5(127)	40	银墨电极	1-1004347-0	
28μm	8(203)	7.5(190)	11(280)	10.5(267)	40	银墨电极	1-1004346-0	
52μm	8(203)	7.5(190)	5.5(140)	5(127)	52	镍铜合金	2-1003703-4	
52μm	8(203)	7.5(190)	11(280)	10.5(267)	52	镍铜合金	2-1003702-4	
52μm	8(203)	7.5(190)	5.5(140)	5(127)	64	银墨电极	2-1004347-0	
52μm	8(203)	7.5(190)	11(280)	10.5(267)	64	银墨电极	2-1004346-0	
110μm	8(203)	7.5(190)	5.5(140)	5(127)	110	镍铜合金	3-1003703-4	
110μm	8(203)	7.5(190)	11(280)	10.5(267)	110	镍铜合金	3-1003702-4	
110μm	8(203)	7.5(190)	5.5(140)	5(127)	122	银墨电极	3-1004347-0	
110μm	8(203)	7.5(190)	11(280)	10.5(267)	122	银墨电极	3-1004346-0	

无引线的 DT 元件

尺寸(单位:英寸)(括号中数字单位:毫米)								备注
名称	A 薄膜	B 电极	C 薄膜	D 电极	t(μm)	电容量(nF)	部件号	
DT1-028K	.64(16.26)	.484(12.29)	1.63(41.4)	1.19(30.17)	40	1.38	1-1002608-0	
DT1-052K	.64(16.26)	.484(12.29)	1.63(41.4)	1.19(30.17)	70	0.74	2-1002608-0	
DT2-028K	.64(16.26)	.484(12.29)	2.86(72.64)	2.42(61.47)	40	2.78	1-1003752-0	
DT2-052K	.64(16.26)	.484(12.29)	2.86(72.64)	2.42(61.47)	70	1.44	2-1003752-0	
DT4-028K	.86(21.84)	.74(18.79)	6.72(170.69)	6.13(155.7)	40	11	1-1002149-0	
DT4-052K	.86(21.84)	.74(18.79)	6.72(170.69)	6.13(155.7)	70	5.7	2-1002149-0	



北京赛斯维测控技术有限公司
 北京市朝阳区望京西路48号
 金隅国际C座1002
 电话: +86 010 8477 5646
 传真: +86 010 5894 9029
 邮箱: sales@sensorway.cn
<http://www.sensorway.cn>