

FDT 系列元件(部件号:见典型参数表)

应用:传感区与引出点需要一定距离而又不便于用导线的场合.

特点:传感区与引出线都由压电材料构成.

FDT 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	
FDT1-028K	.62(16.87)	.485(12.31)	9.25(235.1)	1.16(29.62)	55	1.37	1-1000288-0	
FDT1-052K	.62(16.87)	.485(12.31)	9.25(235.1)	1.16(29.62)	85	0.74	2-1002785-1	
FDT1-028K	.62(16.87)	.485(12.31)	9.25(235.1)	1.16(29.62)	205	1.37	1-1002786-1	
FDT1-052K	.62(16.87)	.485(12.31)	9.25(235.1)	1.16(29.62)	230	0.74	2-1002786-1	
FDT1-028K	.65(16.50)	.485(12.31)	5.51(140)	1.18(30)	125	1.37	0-1001777-0	