



Positions in A.C.E.C.		Dimensions of models		Material	
Model	Dimensions	Material	Material	Material	Material
V1	250K Ω 1/2W	50K Ω	50K Ω	50K Ω	50K Ω
V2	100 Ω 1/2W	50K Ω	50K Ω	50K Ω	50K Ω
V3	500K Ω	1M Ω	1M Ω	1M Ω	1M Ω
V4	2M Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
V5	10K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
V6	50K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
V7	50K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
V8	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
V9	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
V10	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω

Model	Dimensions	Material	Material	Material	Material
C1	1M Ω - 50V	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C2	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C3	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C4	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C5	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C6	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C7	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C8	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C9	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C10	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C11	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C12	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C13	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C14	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C15	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C16	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C17	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C18	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C19	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C20	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C21	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C22	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C23	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C24	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C25	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C26	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C27	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C28	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C29	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C30	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C31	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C32	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C33	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C34	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C35	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C36	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω
C37	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω	500K Ω

Radiofil type 203
A.C.E.C

TLE490013