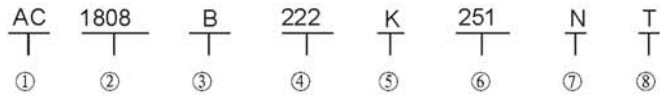


■ 交流片狀電容器

- 特點
  - \* 用于交流電路.
  - \* 新型獨石結構,體積小,電容量高,能在高壓下工作.
  - \* 外電極鍍錫實現了良好的可焊性.
  - \* 適用于回流焊接.
- 應用範圍
  - \* 切換式電源,電話,傳真機,調制調節器的噪聲抑制濾波器用.
- 產品規格型號表示方法



①代號	
交流電容器	

②尺寸		
型號	英制(英寸)	公制(毫米)
1808	0.18 × 0.08	4.50 × 2.00
2225	0.22 × 0.25	5.70 × 6.30

③介質種類	
代碼	介質材料
CG	COG或NPO
B	X7R

④標稱電容量(PF)	
表示方式	實際值
102	$10 \times 10^2$
222	$22 \times 10^2$

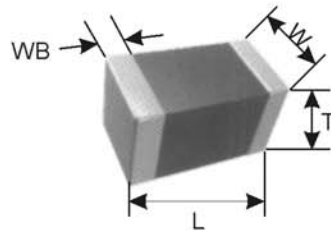
⑤誤差級別	
代碼	誤差
J	± 5%
K	± 10%
M	± 20%

⑥特定交流工作電壓	
251	交流250V

⑦端頭類別	
表示方法	端頭材料
S	純銀端頭
C	純銅端頭
N	三層電鍍端頭 (銀或銅層/鎳層/錫層)

⑧包裝方式	
表示方法	包裝
無標記	袋裝散包裝
T	綳帶包裝
B	塑料盒散包裝

● 外形尺寸



規格	尺寸( mm)			
	L	W	T	WB
1808	4.50 ± 0.40	2.0 ± 0.2	1.5 $\begin{matrix} -0.3 \\ +0.3 \end{matrix}$	0.75 ± 0.25
2225	5.70 ± 0.50	6.30 ± 0.5	2.0 $\begin{matrix} -0.3 \\ +0.3 \end{matrix}$	1.0 ± 0.25

## 多層片式陶瓷電容器

MULTILAYER CHIP CERAMIC CAPACITOR

- 電容量範圍

項目	250V交流片容				
尺寸	COG		X7R		
工作電壓	1808	2225	1808	2225	
電容量					電容量
100PF					100PF
150PF					150PF
220PF					220PF
330PF					330PF
470PF					470PF
560PF					560PF
680PF					680PF
820PF					820PF
1000PF					1000PF
1.5nF					1.5nF
2.2nF					2.2nF
3.3nF					3.3nF
4.7nF					4.7nF
6.8nF					6.8nF
10nF					10nF
22nF					22nF
33nF					33nF
47nF					47nF
68nF					68nF
100nF					100nF
220nF					220nF