电阻

R 0805_L R=电阻, 0805=规格, L=最小焊盘伸出 R 0808_M R=电阻, 0805=规格, M=最大焊盘伸出

R 0805-HP_L R=电阻,0805=规格,HP=高精密型,L=最小焊盘伸出R 0808-HP_M R=电阻,0805=规格,HP=高精密型,M=最大焊盘伸出

 RS 1W
 1W直插普通安装方式

 RS 1W-F5
 1W直插弯脚普通安装方式

 RS 1W-V5
 1W直插竖直安装方式

电容

C 0805_L C 0805_M	C-电容,0805=体型,L=最小焊盘伸出 C-电容,0805=体型,M=最大焊盘伸出
CAP 1.5*4*8 CAP 1.5*4*8 - BK CAP 1.5*4*8 - GD CAP 1.5*4*8-H CAP 1.5*4*8-H - BK CAP 1.5*4*8-H - GD	CAP=直插电解电容,脚距*直径*高度,H=卧式安装 CAP=直插电解电容,脚距*直径*高度,H=卧式安装,BK=黑色
CBB 6. 3*6. 3*5	CBB=CBB电容,脚距*高度*宽
CC 1.8*3.6	CC=直插瓷片电容,脚距*直径
CD A(3216)	CD=贴片钽电容, A(3216)=体型
CM A(3*5.4)	CM=贴片电解电容, A(3*5.4) = 体型(直径*高度)
CS 2. 0*5*8-C CS 2. 0*5*8-R CS 2. 0*5*8-V	CS=直插固态电容, 脚距*直径*高度, C=蓝色 CS=直插固态电容, 脚距*直径*高度, R=红色 CS=直插固态电容, 脚距*直径*高度, V=紫色
CT 5*6-C CT 5*6-R CT 5*6-V	CT=贴片固态电容, 直径*高度, C=蓝色 CT=贴片固态电容, 直径*高度, R=红色 CT=贴片固态电容, 直径*高度, V=紫色
CX 10*13*11	CX=X电容, 脚距*高度*宽度

接插件,端子

LI 立插 WI 卧插 LS 立贴 WS 卧贴