

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-电容, 0805=体型, L=最小焊盘伸出
C 0805_M	C-电容, 0805=体型, M=最大焊盘伸出
CAP 1.5*4*8	CAP=直插电解电容, 脚距*直径*高度
CAP 1.5*4*8 - BK	CAP=直插电解电容, 脚距*直径*高度, BK=黑色
CAP 1.5*4*8 - GD	CAP=直插电解电容, 脚距*直径*高度, BK=金色
CAP 1.5*4*8-H	CAP=直插电解电容, 脚距*直径*高度, H=卧式安装
CAP 1.5*4*8-H - BK	CAP=直插电解电容, 脚距*直径*高度, H=卧式安装, BK=黑色
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, BK=金色
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=直插固态电容, 脚距*直径*高度, C=蓝色
CS 2.0*5*8-R	CS=直插固态电容, 脚距*直径*高度, R=红色
CS 2.0*5*8-V	CS=直插固态电容, 脚距*直径*高度, V=紫色
CT 5*6-C	CT=贴片固态电容, 直径*高度, C=蓝色
CT 5*6-R	CT=贴片固态电容, 直径*高度, R=红色
CT 5*6-V	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
CY 10*14*5	CY=Y电容, 脚距*高度*宽度

接插件，端子

PH2.0-WS-4P	PH2.0 = 型号(型号中带有脚距)， W = 卧式， S = 贴片， 4P = 接口针数
PH2.0-LS-4P	PH2.0 = 型号(型号中带有脚距)， L = 立式， S = 贴片， 4P = 接口针数
PH2.0-WI-4P	PH2.0 = 型号(型号中带有脚距)， W = 卧式， I = 直插， 4P = 接口针数
PH2.0-LI-4P	PH2.0 = 型号(型号中带有脚距)， L = 立式， I = 直插， 4P = 接口针数

LI	立插
WI	卧插
LS	立贴
WS	卧贴