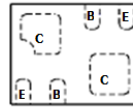


## 特点

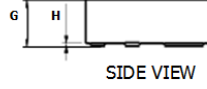
- 外延平面片建设
- 非常适合于自动装配程序
- 铅的设计免费/符合RoHS (注1)
- "Green"设备 (注2)
- 超薄型封装

## 机械数据

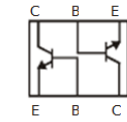
- 案例: DFN1310H4-6
- 外壳材料: 模压塑料, "绿色" 模型化合物。UL可燃性分类等级 94V-0
- 湿度敏感性: 每J-STD-020C 1级
- 码头: 完成 ? 镀钎金退火铜线引线框架 (无铅电镀)。每MIL可焊 STD-202方法208
- 标识代码信息: 参见第4页
- 订购信息: 见第4页
- 重量: 0.0015克 (近似值)



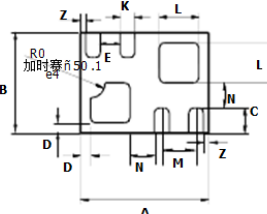
顶视图



SIDE VIEW



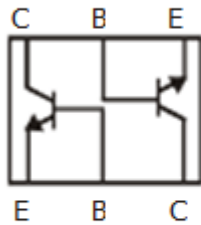
内部原理  
( TOP VIEW )



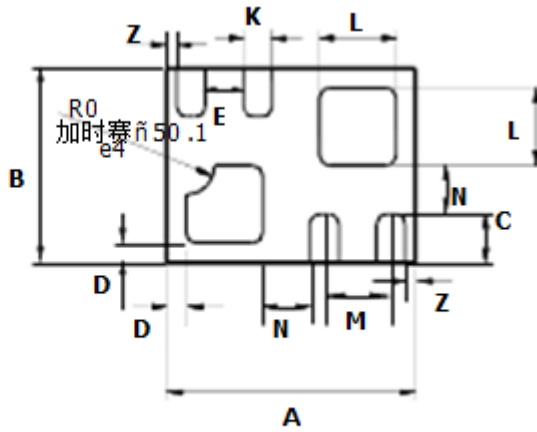
底部视图

DFN1310H4-6			
暗淡	民	最大	典型值
A	1.25	1.38	1.30
B	0.95	1.08	1.00
C	0.20	0.30	0.25
D*	-	-	0.10
E**	-	-	0.20
G	-	0.40	-
H	0	0.05	0.02
K*	0.10	0.20	0.15
L*	0.30	0.50	0.40
M**	-	-	0.35
N*	-	-	0.25
Z**	-	-	0.05

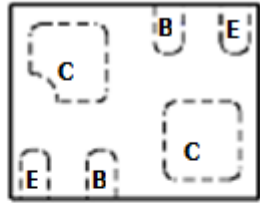
尺寸: mm  
\*尺寸D, K, L, N, 精度4倍  
\*\*尺寸E, M, Z精度2倍



内部原理  
( TOP VIEW )



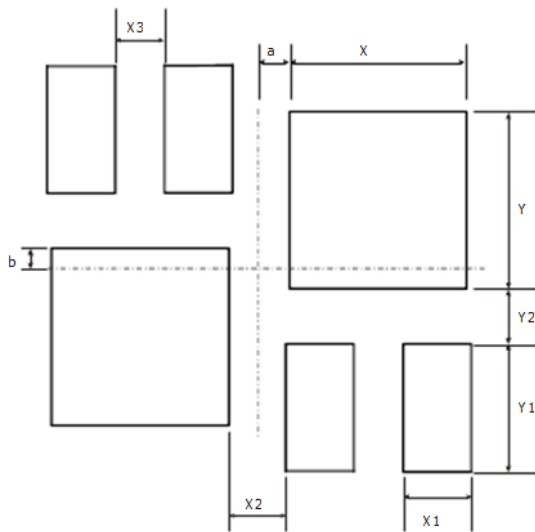
底部视图



顶视图



SIDE VIEW



DFN1310H4-6	
暗淡	价值
X	0.52
Y	0.52
X1	0.20
Y1	0.375
X2	0.17
Y2	0.16
X3	0.15
a	0.09
b	0.06
尺寸: mm	