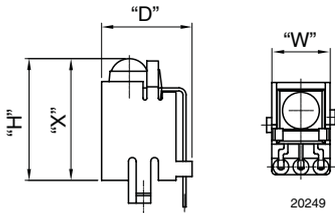
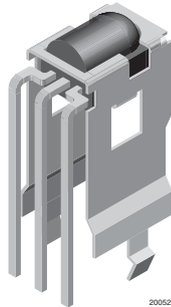


用于远程控制系统的红外（IR）接收器模块


特点

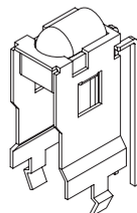
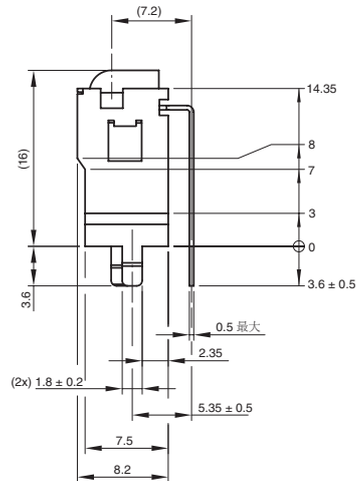
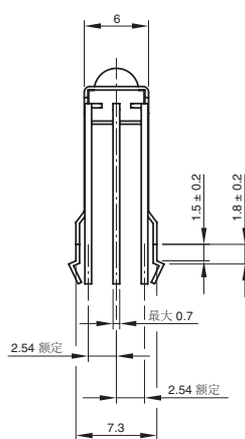
- 符合 RoHS 2002/95/EC 及 WEEE 2002/96/EC


可用于：

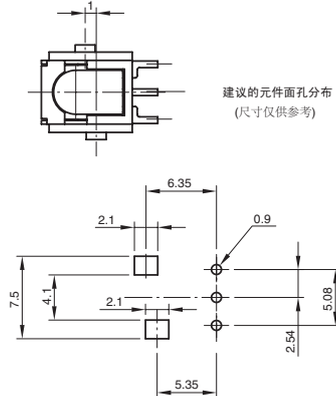
- TSOP58...
- TSOP59...
- TSOP38....
- TSOP39...
- TSOP98...



名称	投射 (X)	视图	类型	高度 (H)	宽度 (W)	深度 (D)
CC1	16	俯视图	支撑架	16	7.3	10.5

机械尺寸 毫米


没有标识的公差为 ± 0.3

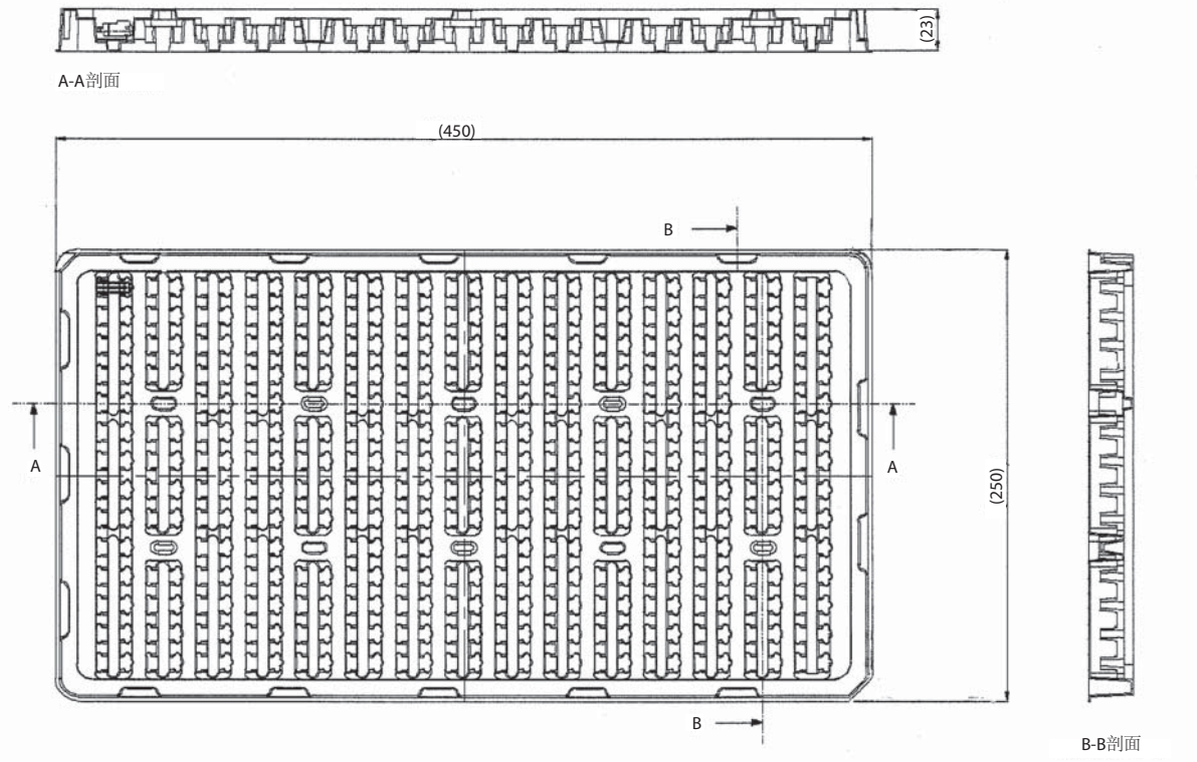

 建议的元件面孔分布
(尺寸仅供参考)

 Drawing-No.: 6.550-5286.01-4
 Issue: 2; 06.03.09
 20051

CC1

Vishay Semiconductors 用于远程控制系统的红外 (IR) 接收器模块

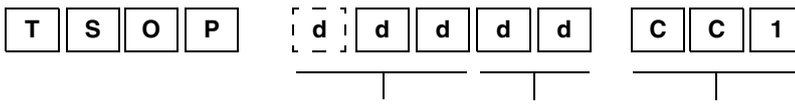


包装 毫米



TSOP CC1
9.700-5302.0-2
Rev. 1 Date 20.07.06
20245-1

订货信息



产品序列号 (2-3 位) 载波频率 (2 位) 支架类型

注释

d = " 数位 ", 请参照前页可用序列号列表来生成有效的产品号码。

例如 : TSOP58238CC1

包装数量

- 每盘 200 件
- 每箱 5 盘