


|    |  |
|----|--|
| 用途 |  一般等级   |
| 特点 |  UL认证<br> 125° C |
| 型  | B57371V2   |
| 状态 |  量产体制   |
| 品牌 | EPCOS  |



## 尺寸

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| L x W 尺寸 | 1.6mm x 0.8mm [EIA 0603] |
| 厚度   高低  | 0.90mm Max.              |
| 其他详细信息   | <a href="#">请参照规格书</a>   |

## 电气特性

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 电阻 [at 25° C]     | 10k $\Omega$           |
| 电阻容差              | $\pm 5\%$              |
| B常数 [25/50° C]    | 4386K                  |
| B常数 [25/85° C]    | 4455K                  |
| B常数 [25/100° C]   | 4480K                  |
| B常数容差             | $\pm 3\%$              |
| 最大电力 [at 25° C]   | 180mW                  |
| 允许工作电流 [at 25° C] | 550 $\mu$ A            |
| 热辐射常数 [at 25° C]  | 3mW/° C   3mW/K        |
| 其他详细信息            | <a href="#">请参照规格书</a> |

## 其他

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 最大工作温度   | 125° C                       |
| UL文件No.  | E69802                       |
| AEC-Q200 | NO                           |
| 焊接方法     | <a href="#">请参照文件(安装说明)</a>  |
| 包装形式     | <a href="#">请参照文件(封贴和包装)</a> |

## Associated Images

