





用途	 一般等级
特点	 UL认证  125° C
型	B57374V2
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]	100k $\Omega$
电阻容差	$\pm 1\%$
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	$\pm 1\%$
最大电力 [at 25° C]	180mW
允许工作电流 [at 25° C]	170 $\mu$ 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

