





用途	 一般等级
特点	 UL认证  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	请参照规格书

电气特性

电阻 [at 25° C]	10k Ω
电阻容差	$\pm 3\%$
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 μ A
热辐射常数 [at 25° C]	3mW/° C 3mW/K
其他详细信息	请参照规格书

其他

最大工作温度	125° C
UL文件No.	E69802
AEC-Q200	NO
焊接方法	请参照文件(安装说明)
包装形式	请参照文件(封贴和包装)

贴片NTC热敏电阻(传感器)

B57371V2103H060

RoHS Reach Halogen Free Pb Free

Associated Images

