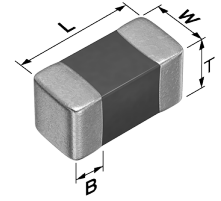


NTCG063JF103FTB



用途	一般等级
特点	125 ° C UL认证
系列	NTCG
状态	量产体制
品牌	TDK



尺寸

长度(L)	0.60mm ± 0.03mm
宽度(W)	0.30mm ± 0.03mm
厚度(T)	0.30mm ± 0.03mm
端子宽度(B)	0.10mm Min.
推荐焊盘布局(PA)	0.30mm ± 0.05mm
推荐焊盘布局(PB)	0.25mm ± 0.05mm
推荐焊盘布局(PC)	0.30mm ± 0.05mm

电气特性

电阻 [at 25 ° C]	10k
电阻容差	± 1%
B常数(Typ.) [25/50 ° C]	3380K
B常数(Typ.) [25/85 ° C]	3435K
B常数(Typ.) [25/100 ° C]	3453K
B常数容差	± 1%
最大电力 [at 25 ° C]	100mW
允许工作电流 [at 25 ° C]	310 μ A
热辐射常数 [at 25 ° C]	1mW/ ° C 1mW/K

其他

最大工作温度	125 ° C
焊接方法	回流
UL文件No.	E250289
AEC-Q200	No
包装形式	纸编带 (180mm卷筒)
包装个数	15000pcs
重量	0.0003g

NTCG063JF103FTB



Associated Images

