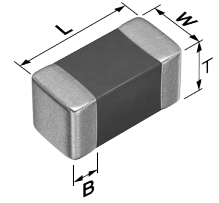


NTCG164KF104FT1



用途	一般等级
特点	125 ° C UL认证
系列	NTCG
状态	事前准备
品牌	TDK



## 尺寸

长度(L)	1.60mm ± 0.10mm
宽度(W)	0.80mm ± 0.10mm
厚度(T)	0.80mm ± 0.10mm
端子宽度(B)	0.20mm Min.
推荐焊盘布局(PA)	0.70mm ± 0.10mm
推荐焊盘布局(PB)	0.70mm ± 0.10mm
推荐焊盘布局(PC)	0.70mm ± 0.10mm

## 电气特性

电阻 [at 25 ° C]	100k
电阻容差	± 1%
B常数(Typ.) [25/50 ° C]	4419K
B常数(Typ.) [25/85 ° C]	4485K
B常数(Typ.) [25/100 ° C]	4508K
B常数容差	± 1%
最大电力 [at 25 ° C]	100mW
允许工作电流 [at 25 ° C]	100 μ A
热辐射常数 [at 25 ° C]	1mW/ ° C   1mW/K

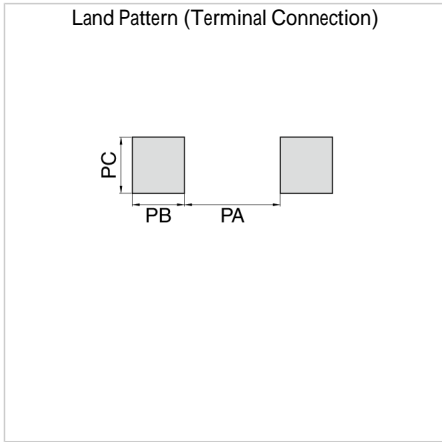
## 其他

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	4000pcs
重量	0.005g

NTCG164KF104FT1



## Associated Images



! Images are for reference only and show exemplary products.  
! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.  
! All specifications are subject to change without notice.