

Spezifikation 献给Freigabe / 规范发布

孔德/客户 :
产品编号/部件编号 : 744222

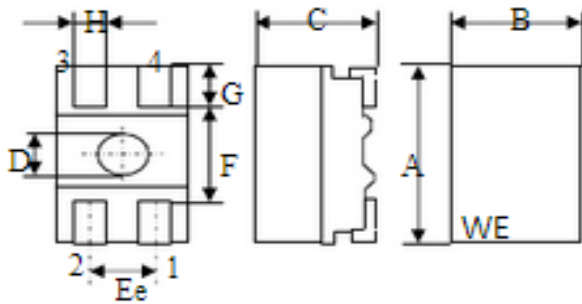


Bezeichnung : **STROMKOMP**。贴片滤波器WE- SL2
说明 : 共模贴片滤波器WE- SL2



DATUM / 日期 : 2004-10-11

A Mechanische Abmessungen / 尺寸 :

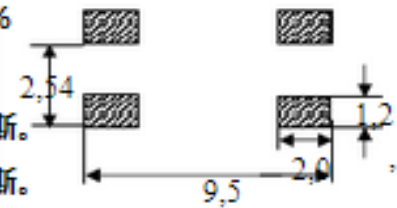


A	9.2 ± 0.3	mm
B	6.0 ± 0.3	mm
C	5.0 ± 0.3	mm
D	2.0 REF.	mm
E	2.54 ± 0.2	mm
F	5.7参考.	mm
G	1.4参考.	mm
H	1.0 ± 0.1	

B ELEKTRISCHE Eigenschaften / 电气性能 :

Eigenschaften / 性能	Testbedingungen / 测试条件	测试条件	典型值/值	统一性/单位	TOL.
Induktivität / 电感	5毫伏, 100千赫	-4, 2-3	1.000	μH	± 50%
Nennspannung / 额定电压		U_{DC}	80	V	
DC- Widerstand / 直流电阻		R_{DC}	0,31	Ω	马克斯。
Nennstrom / 额定电流		I_{DC}	0,80	A	马克斯。
Impedanz / 阻抗		Z	6000	Ω	马克斯。

C Lötpad/ 焊接规范. :



D Prüfgeräte 测试仪器 :

HP 4274 供给/对于L UND /和Q
HP 3440 供给/电阻/和

E Testbedingungen 测试条件 :

Luftfeuchtigkeit /湿度 : 33%
Umgebungstemperatur /温度 : +20°C

F Werkstoffe & Zulassungen / 材料&认证 :

Basismaterial /基体材料 : FERRIT /铁氧体
DRAHT /电线 : F级
Gehäuse /外壳 : UL94-V0

G Eigenschaften / 理所当然的属性 :

Betriebstemp. /工作温度 : -40°C - + 125°C
Umgebungstemp. /环境温度 : -40°C - + 85°C
因此建议该部分的温度不超过125 °C, 在最坏情况下的运行条件。
Spannungsfestigkeit /高锅测试 : (560赫兹) 3毫安3秒。

Freigabe erteilt /通用版本 :

孔德/客户

基准/日

Unterschrift /签名

商Wurth Elektronik

Geprüft /检查

Kontrolliert /批

商Wurth Elektronik eiSos有限公司 & Co. KG的

MST 第5版	2004-10-11
MST 第4版	2004-03-29
AG 第3版	2003-04-15
MST 第2版	2003-03-04
MST 第1版	2002-04-17

Anderung /修改 基准/日