

Spezifikation 献给Freigabe / 规范发布

孔德/客户 :
产品编号/部件编号 :

744224

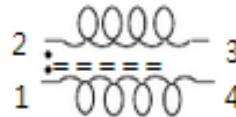
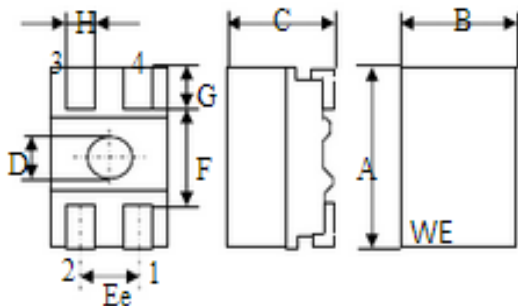


Bezeichnung : **STROMKOMP** 。贴片滤波器WE- SL2
说明 : 共模贴片滤波器WE- SL2



DATUM / 日期 : 2004-10-11

A Mechanische Abmessungen / 尺寸 :

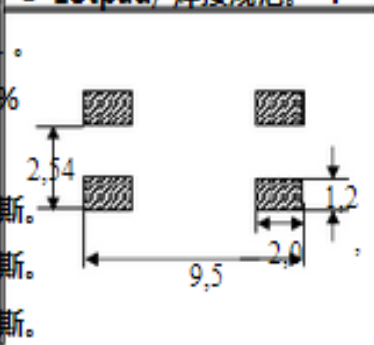


A	9,2 ± 0,3	mm
B	6,0 ± 0,3	mm
C	5,0 ± 0,2	mm
D	2,0 REF.	mm
E	2,54 ± 0,2	mm
F	5,7参考	mm
G	1,4参考	mm
H	1,0 ± 0,1	

B ELEKTRISCHE Eigenschaften / 电气性能 :

Eigenschaften / 性能	Testbedingungen / 测试条件	测试条件	典型相量/值	统一性/单位	TOL.
Induktivität / 电感	为5mV / 100千赫	1,4, 2-3	250	μH	± 50%
Nennspannung / 额定电压		U _{DC}	80	V	
DC- Widerstand / 直流电阻		R _{DC}	0,13	Ω	马克斯。
Nennstrom / 额定电流		I _{DC}	1,20	A	马克斯。
Impedanz / 阻抗		Z	1800	Ω	马克斯。

C Lötpad / 焊接规范. :



D Prüfgeräte 测试仪器 :

HP 4274 电感/对于L UND /和Q
HP 3440 电压/电阻/和R

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 : (50赫兹) 3毫安3秒。

Freigabe erteilt /通用版本 :	孔德/客户		
基准/日	Unterschrift /签名	MST 第5版	2004-10-11
	商Wurth Elektronik	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
Geprüft /检查	Kontrolliert /批	名字	Anderung /修改 基准/日

商Wurth Elektronik eiSos有限公司& Co. KG的