

Spezifikation 献给Freigabe / 规范发布

孔德/客户 :
产品编号/部件编号 : 744222

LF

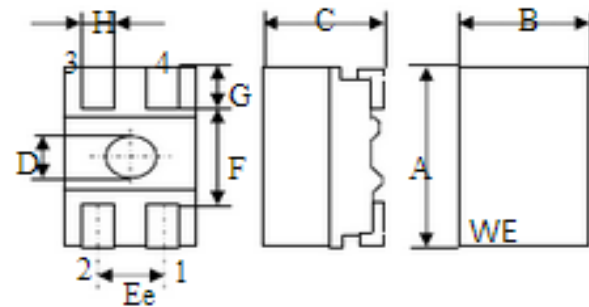


Bezeichnung : **STROMKOMP**。贴片滤波器WE- SL2
说明 : 共模贴片滤波器WE- SL2



DATUM / 日期 : 2004-10-11

A Mechanische Abmessungen / 尺寸 :

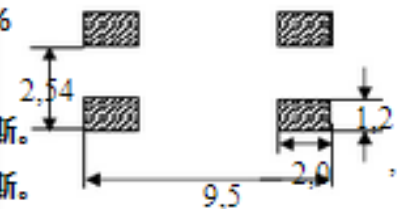


A	9.2 ± 0.3	mm
B	6.0 ± 0.3	mm
C	5.0 ± 0.3	mm
D	2.0 REF.	mm
E	2.54 ± 0.2	mm
F	5.7参考.	mm
G	1.4参考.	mm
H	1.0 ± 0.1	mm

B ELEKTRISCHE Eigenschaften / 电气性能 :

Eigenschaften / 性能	Testbedingungen / 测试条件	选适相适/值	统一性/单位	TOL.
Induktivität / 电感	5毫伏, 100千赫	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 电感/对于L UND /和Q
HP 3440 电压/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

不超过125 °C, 在最坏情况下的运行条件。

Spannungsfestigkeit / 高锅测试 : (560mA) 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

名字

Anderung / 修改

基准/日

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

商Wurth Elektronik eiSos有限公司 & Co. KG的