



产品编号 : 475531001

系列号 : 47553

Product Category : Memory / SIM Card Connectors

Product Description : 1.27mm Pitch SIM Card Holder with 2 Detect Pins, 6 Circuits, Push-Push Style, Housing Height 1.80mm, with Pegs, Lead-Free

状态 : Active

文件和资源

图纸

[图纸 475531001_sd.pdf](#)


[包装设计图 PK-47553-001-001.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[3D模型 475531001_stp.zip](#)

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Not Relevant
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
Low-Halogen Status	Low-Halogen per IEC 61249-2-21
REACH SVHC	Not Contained per D(2023)8585-DC (23 Jan 2024)
EU RoHS	Compliant per EU 2015/863

多部分产品合规性声明

- Eu RoHS
- REACH SVHC
- Low-Halogen

- IPC 1752A Class C
- IPC 1752A Class D
- Molex Product Compliance Declaration
- IEC-62474
- chemSHERPA (xml)

欧盟 RoHS 合格证书

产品详情

常规

状态	活动
类别	Memory / SIM Card Connectors
系列	47553
说明	1.27mm Pitch SIM Card Holder with 2 Detect Pins, 6 Circuits, Push-Push Style, Housing Height 1.80mm, with Pegs, Lead-Free
个评论	With Pegs
产品系列	SD and SIM Memory Card Sockets
产品名称	mini-SIM
样式	Push-Push
UPC	800756882062

电气

每触点最大电流	0.5A
屏蔽	是
电压 - 最大	50V DC

物理

卡片探测开关	打开
插卡位置	Front
回路数 (已载入)	6
电路数 (最多)	6
耐用性(插拔次数) - 最多次数	5000
弹出器按钮端	不适用
材料 - 触头	Copper Alloy
材料 - 接合部位电镀	金牌
材料 - 终端电镀	金牌
材料 - 树脂	High Temperature Thermoplastic
材料 - 外壳	Stainless Steel
净重	2.692/g
包装形式	Embossed Tape on Reel
PCB 定位器	是

PCB 保持力	是
间距 - 插配接口	2.54mm
间距 - 终端界面	1.27mm
运行温度范围	-40° to +85° C
终端界面类型	Surface Mount

进程

最长持续时间	10
无铅	REFLOW
最大周期	2
最高温度	250

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
配插使用	Standard SIM Card

