



产品编号 : 681512025

Product Description : 2.50mm Pitch Wire-to-Board Header, 1.02mm Tab, Right Angle , 20 Circuits, Gray

系列号 : 68151

状态 : Obsolete

Product Category : PCB Headers and Receptacles

文件和资源

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Duty-To-Declare
China RoHS	Not Relevant
EU ELV	Compliant per 2000/53/EC
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	Obsolete
类别	PCB Headers and Receptacles
系列	68151

说明	2.50mm Pitch Wire-to-Board Header, 1.02mm Tab, Right Angle , 20 Circuits, Gray
应用	Power, Wire-to-Board
元件类型	PCB Header
产品名称	不适用
UPC	756054303184

电气

每触点最大电流	5.0A
电压 - 最大	12V

物理

断开	否
回路数 (已载入)	20
电路数 (最多)	20
颜色-树脂	灰色
耐用性(插拔次数) - 最多次数	50
先接后断	否
符合灼热丝规范	否
可配插产品指南	否
插接极性	无
锁定插接部位	是
材料 - 金属	Brass
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Tin
材料 - 树脂	Polyester
净重	6.388/g
行数	2
方向	Right Angle
包装形式	Tray
PC 焊脚长度	4.00mm
PCB 定位器	是
PCB 保持力	是
推荐的 PCB 厚度	1.60mm
间距 - 插配接口	2.50mm

最薄镀层 - 接合部位	0.813μm
最薄镀层 - 端接	0.813μm
有护墙的	Partial
可堆叠的	否
运行温度范围	-30° to +85° C
终端界面类型	Through Hole

This document was generated on Jun 03, 2024