

## RoHS符合性声明

所请求部件

17 October 2008 <u>C76445-000</u> (部件 1 of 1)

(6-1200382-2,TRF250-180S) TRF250-180S

状态: 现行的

欧盟 RoHS/ELV 代码: Always EU RoHS/ELV Compliant

焊料过程能力代码: Wave solder capable to 265°C

中国RoHS: No Restricted Materials Above Threshold

免除: No RoHS Substance Over Threshold

DRL

David R. Bender 总监 - RoHS 项目管理

由泰科电子公司确认为符合欧盟RoHS的部件号在同质材料中铅、六价铬、水银、多溴化联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)的重量含量最大为0.1%而镉最大为0.01%,或按欧盟RoHS指令附录所定义的超限合格免除的量。请注意,在这种情况下考虑的任何免除量不包括针对具体应用的免除量(如,用于服务器的焊料中的铅),因为泰科电子公司无法确定部件产品将用于何处。

此外,确认为6个符合性中的5个零件号满足上述材料限制,但只在可焊接界面中含铅的产品除外。这些产品可能适用于在含铅 焊料中使用的免除量的应用中(如,服务器、网络基础设施,等)。

此信息是基于我们对供应商的合理询问而提供的,并代表我们基于供应商所提供的信息所具有的实际知识。此信息会随时更改。



## 相当于部件C76445-000的RoHS部件

17 October 2008 RF0768-000 (Equivalent Part 1 of 1)

(TRF250-183) TRF250-183

状态: 现行的

欧盟 RoHS/ELV 代码: Always EU RoHS/ELV Compliant

焊料过程能力代码: Wave solder capable to 265°C

中国RoHS: No Restricted Materials Above Threshold

免除: No RoHS Substance Over Threshold

由泰科电子公司确认为符合欧盟RoHS的部件号在同质材料中铅、六价铬、水银、多溴化联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)的重量含量最大为0.1%而镉最大为0.01%,或按欧盟RoHS指令附录所定义的超限合格免除的量。请注意,在这种情况下考虑的任何免除量不包括针对具体应用的免除量(如,用于服务器的焊料中的铅),因为泰科电子公司无法确定部件产品将用于何处。

此外,确认为6个符合性中的5个零件号满足上述材料限制,但只在可焊接界面中含铅的产品除外。这些产品可能适用于在含铅 焊料中使用的免除量的应用中(如,服务器、网络基础设施,等)。

此信息是基于我们对供应商的合理询问而提供的,并代表我们基于供应商所提供的信息所具有的实际知识。此信息会随时更改。