

环保型产品

关于“GeoCap”

本公司致力于推进保护地球环境的活动。

在产品对应方面，备有产品主体端子中不含铅的无铅产品、以及封装材料中完全不含聚氯乙烯的产品“GeoCap”等。根据客户要求，封装材料中使用聚对苯二甲酸乙二醇酯的产品均标示有“PET”、“P”的字样。

用途区分	品种·系列名称	无铅化对应	脱氯乙烯化对应	页
电子机器用	QXK-(ZH)、QXK、QXP、QXT	对应完毕	对应完毕	298～
防止噪音用	QXL			301～

对“RoHS管制物质”的对应

		薄膜电解电容器 蒸镀电极型 QXK-(ZH)、QXK、QXP、QXT、QXL
		RoHS指令的对应
物质名称	使用场所	RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。
铅	外部电极	镀Sn
	产品内部 (无喷镀金属连线用焊料)	不含
	端子的结构	Fe / Cu / Sn Sn 镀层厚度 3~12 μm Sn 镀层种类 matte 电镀后的热处理 无
	焊接耐热	对应260°C的流动焊
	焊接性连接强度	Sn-Pb、Sn-Ag-Cu均可焊接
六价铬		
水银		
镉		不含
PBB、PBDE		
DIBP、DBP、BBP、DEHP		
RoHS对应产品的识别	内部和外部的封装标签上标示“Pb free”	
MSL (IPC/JEDEC J-STD-020)	适用范围外	

应对“中国RoHS”

薄膜电容器



品种	有害物质					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
Q、E	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

※产品目录中未记载的型号相关信息敬请咨询。