系列的撤并与标准化

我们已将下表中的旧系列从目录中删除。进行新品设计时,请使用代替推荐系列。

◆多层陶瓷电容器(贴片型)

旧系列	产品特点	代替推荐系列	页
TCCS	Y5U 特性、电镀电极品	NTS	13
TCCR	Y5U 特性、银电极品	NTS	13
THCS	Y5U 特性、电镀电极品、小型化品	NTS	13
THCR	Y5U 特性、银电极品、小型化品	NTS	13
TMCS	Y5U 特性、电镀电极品、高可靠性品	NTF	17

◆多层陶瓷电容器(金属盖型)

旧系列	产品特点	代替推荐系列	页
TCP	Y5U 特性	NTJ	24
THP	Y5U 特性、小型化品	NTJ	24
TMP	Y5U 特性、小型化品、高可靠性品	NTJ	24

◆多层陶瓷电容器(引线型)

旧系列	产品特点	代替推荐系列	页
TCD	Y5U 特性	NTD	30
THD	Y5U 特性、小型化品	NTD	30

这些旧系列(Y5U 特性)中,所有介电陶瓷的原料都使用了氧化铅。

这种氧化铅是 2013 年 1 月 1 日以后欧洲 RoHS 指令、2016 年 1 月 1 日以后 ELV 指令的限制对象。 敬请注意。