USER GUIDE 用户指南

對應RoHS指令 **CORRESPONDING TO ROHS DIRECTIVE**

(EU RoHS Directive 2011/65/EU)

Product Name 產品名稱		Conductive Polymer Aluminum Solid Electrolytic Capacitors 導電式高分子固態鉛電解電容器		Conductive Polymer Hybrid Aluminum Electrolytic Capacitors 專電式高分子混合型鉛電解電容器	
Type 類型		Chip type 貼片式	Radial lead type 引線式	Chip type 貼片式	Radial lead type 引線式
RoHS compliant RoHS符合性		Yes 符合	Yes 符合	Yes 符合	Yes 符合
RoHS restricted substances 限制有害物質 The portion of the components 產品的部分特性 Plating on terminals 引線鍍層		Sn plating 鈹錫引線		Sn plating 鈹錫引線	
Lead (Pb) 鉛	Construction of terminals 引線結構	Fe/Cu/Sn 鈹錫銅包纖線		Fe/Cu/Sn 鍍錫銅包鐵線	
	Resistance to soldering heat 耐焊接熱	Please refer to page xx "Soldering Conditions" 請查閱第15、16頁的"焊接條件"	Correspondence to 265°C wave soldering condition 對應265°C的波峰焊接條件	Please refer to page xx "Soldering Conditions" 請查閱第15、16頁的"焊接條件"	Correspondence to 265°C wave soldering condition 對應265°C的波峰焊接條件
	Solderability 可焊性	No difference with Sn-Pb 與鉛錫線相同		No difference with Sn-Pb 與鉛錫線相同	
	Tensile strength 抗拉强度	No difference with Sn-Pb 與鉛錫線相同		No difference with Sn-Pb 與鉛錫線相同	
Hexavalent chromium (Cr VI) 六價鉻		Not detected 未檢出		Not detected 未檢出	
Mercury (Hg) 汞					
Cadmium (Cd) 鎬					
PBBs 多溴聯苯					
PBDEs 多溴二苯醚 HBDD 六溴環十二烷					
DBP 鄰苯二甲酸二丁酯					
BBP 鄰苯二甲酸丁苄酯					
DEHP 鄰苯二甲酸雙(2-乙基己)酯					
Identification for RoHS compliance products RoHS符合性產品的識別		Added "RoHS" symbol on inner and outer carton label 外箱和內箱上印有 "RoHS"符號標識		Added "RoHS" symbol on inner and outer carton label 外箱和內箱上印有 "RoHS"符號標識	
MSL Level 濕度敏感水平 (IPC/JEDEC J-STD-020C)		Not applicable 不適用		Not applicable 不適用	