

音叉型水晶振動子/kHz帯水晶振動子〈カーエレクトロニクス用〉

DST310S/DST410S/DMX-26S



DST310S



原寸大 DST410S



DMX-26S

原寸大

■特長

- AEC-Q200準拠
- 鉛フリー(DST310S/DST410S)
- RoHS/ELV対応

■用途

- 車載用マルチメディアデバイス



鉛フリー



RoHS/ELV対応

■一般仕様

項目	型名	DST310S	DST410S	DMX-26S
周波数範囲		32.768kHz	32.768kHz(30~100kHz)	
負荷容量		9pF, 10pF, 12.5pF	Series, 6pF~12.5pF	
励振レベル		0.2μW(1.0μW max.)	1.0μW(2.0μW max.)	
周波数許容偏差		±20×10 ⁻⁶ ~±100×10 ⁻⁶ (at 25°C)		
直列抵抗		80kΩ max./120kΩ max.	80kΩ max./100kΩ max.	50kΩ max./80kΩ max.
頂点温度			25°C±5°C	
二次温度係数			-0.04×10 ⁻⁶ / °C ² max.	
動作温度範囲			-40~+85°C / -40~+125°C	
保存温度範囲			-40~+125°C	
並列容量		1.3pF Typ.		1.25pF Typ.
信頼性仕様			AEC-Q200	

この他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

■外形寸法[mm]

