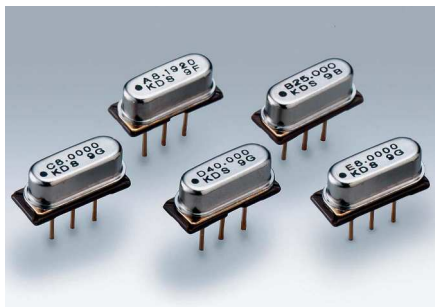


小型水晶発振器

DOC-49S SERIES



■特長

- AT-49型水晶振動子のケースにC-MOS発振回路を組み込んだ高精度、小型水晶発振器
- S1は低消費電力、低高調波タイプ、S2は高周波対応、S3は高ドライブ能力 (CL=50pF) タイプ、S4はTTL SYMLレベル対応、S5は、高速・高ドライブ能力
- ケースアースされた金属製完全密封構造により高信頼性を実現

■用途

- アミューズメント機器など

■ 一般仕様

項目	型名	記号	DOC-49S1	DOC-49S2	DOC-49S3	DOC-49S4	DOC-49S5
出力周波数範囲	fo		156.25kHz~20.0MHz	20.1~70MHz	1.25~20MHz	1.25~50MHz	1.25~50MHz
周波数許容偏差	f _{tol}		±50×10 ⁻⁶ , ±100×10 ⁻⁶				
動作温度範囲	T _{use}		-10~+70℃				
保存温度範囲	T _{stg}		-20~+80℃				
0レベル電圧	Vol		10%V _{dd} max.			+0.5V max.	10%V _{dd} max.
1レベル電圧	Voh		90%V _{dd} min.			+2.4V min.	90%V _{dd} min.
波形シンメトリ	SYM		40~60% (fo≥10MHz) 45~55% (fo<10MHz)	40~60%	40~60% (fo≥10MHz) 45~55% (fo<10MHz)	40~60% (+1.4Vdc)	40~60% (fo≥20MHz) 45~55% (fo<20MHz)
立ち上がり時間 立ち下がり時間	tr, tf		50nsec. max. (fo<2MHz) 20nsec. max. (fo≥2MHz)	10nsec. max. (fo≤50MHz) 8nsec. max. (fo≤70MHz)	15nsec. max.	8nsec. max. (fo<29MHz) 5nsec. max. (29≤fo≤50MHz)	8nsec. max.
電源電圧	V _{dd}		+5.0V DC±10%				
消費電流	I _{dd}		5mA max. (No Load)	20mA max. (fo≤50MHz, No Load) 45mA max. (fo≤70MHz, No Load)	10mA max. (No Load)	10mA max. (fo≤20MHz, No Load) 35mA max. (20<fo≤50MHz, No Load)	
出力負荷条件 (TTL)	L _{TTL}		2LS-TTL	2LS-TTL	10LS-TTL	10TTL	10TTL
出力負荷条件 (C-MOS)	L _{COMS}		15pF	15pF	50pF	—	50pF
梱包単位			50pcs. / stick, 1000pcs. / case				

その他の仕様、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]

