

形名 NV2520SA

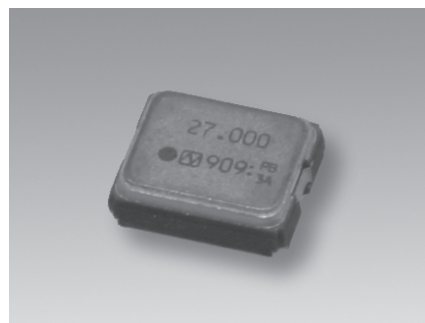
電圧制御水晶発振器 (VCXO)

■ 主用途

携帯ワンセグ、DSC、カーナビ、DVD、BDレコーダー等

■ 特長

- 小型薄型：2520 サイズ、厚さ 0.9mm.
- 周波数可変範囲： $\pm 100 \times 10^{-6}$ 以上
- 動作温度範囲：-40 ~ +85°C
- CMOS 出力、低消費電流



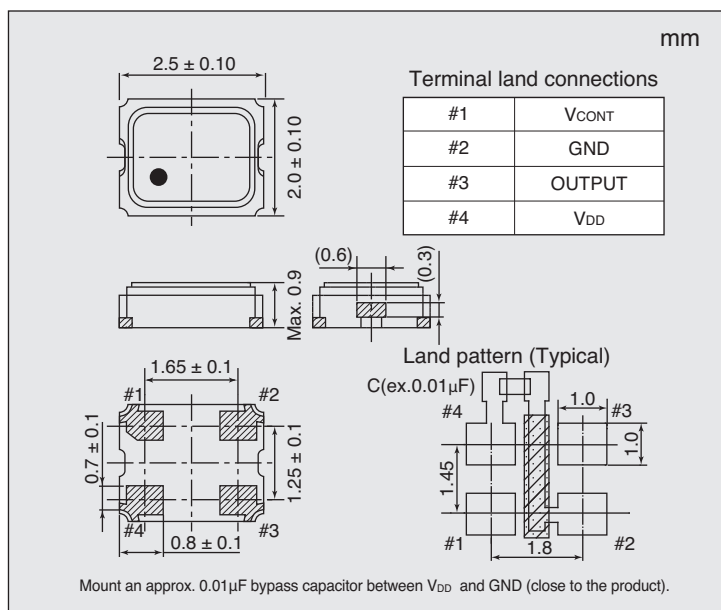
Pb Free

RoHS Compliant
Directive 2002/95/EC

■ 仕様

項目	形名	NV2520SA
公称周波数 (MHz)		27
電源電圧 [Vcc] (V)		+3.3 \pm 10 %
消費電流 (mA)		Max. 5
出力電圧		CMOS
波形シンメトリ (%)		40 to 60
出力負荷条件		15 pF
動作温度範囲 (°C)		-40 to +85
総合周波数許容偏差		Max. $\pm 50 \times 10^{-6}$
周波数可変範囲		Min. $\pm 100 \times 10^{-6}$ / + 1.65 \pm 1.65 V
周波数変化極性		正極性
発注指定番号		NSA3458A

■ 外形寸法



■ ご発注用コード一覧

周波数 (MHz)	ご発注用コード
27	NV2520SA-27M-NSA3458A

上記の周波数は弊社の標準周波数です。
上記以外の周波数にもご対応いたしますので
お気軽に弊社営業までお問い合わせください。