

2725T

広周波数対応タイプ

■用途

●ノート PC、携帯情報端末、PC カード

■ 特長

- 周波数範囲 2.5 ~ 125MHz に対応します。
- テーピングによる自動搭載及びIRリフロー(鉛フリー対応)が可能です。
- 鉛フリー対応製品です。
- 寸法:5.0 × 3.2mm、高さ:1.0mm、重量:0.06g と小型・軽量です。

Pb Free



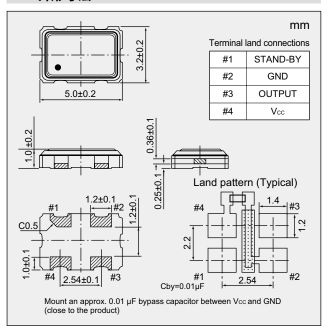


絶対最大定格 電源電圧 (Vcc) -0.5 ~ +7.0 V 保存温度範囲 -55 ~ +125 ℃

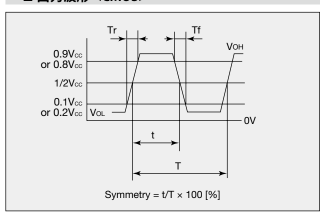
■ 仕様

項目 形名			形名	2725T	
出力仕様				CMOS	
公称周波数範囲 (MHz)			(MHz)	2.5 ≦ F ≦ 125	
動作温度範囲 (℃)			(℃)	-20 ~ +70	-10 ~ +70
総合周波数許容偏差 (×10			(× 10 ⁻⁶)	± 100	± 50
電源電圧(Vcc) ((V)	+3.3 ± 0.3	
消費電流 Max.			< 40MHz) < 60MHz) < 75MHz) < 100MHz)		
	スタンバイ時	+25 ℃	(μA)	10	
Vol Max. / Voh Min.			(V)	0.1 $Vcc / 0.9 Vcc (2.5 \le F < 75MHz)$ 0.2 $Vcc / 0.8 Vcc (75 \le F \le 125MHz)$	
Tr Max. / Tf Max. (n			(ns)	5/5 : 0.1 $Vcc \sim 0.9 \ Vcc \ (2.5 \le F < 75 \ MHz)$ 3/3 : 0.2 $Vcc \sim 0.8 \ Vcc \ (75 \le F \le 125 \ MHz)$	
波形シンメトリ Min. ~ Max. (%			(%)	45 ∼ 55 (at 1/2 Vcc)	
負荷 (C∟) Max. (pF			(pF)	15	
発振起動時間 Max. (m			(ms)	4 (2.5 \leq F $<$ 40MHz) 10 (40 \leq F \leq 125MHz)	
スタンバイ機能				あり (スリーステート)	
仕様番号				NSA6293A	NSA6293B

■ 外形寸法



■ 出力波形 <CMOS>



■スタンバイ機能

#1 入力	#3 出力
H レベル (0.7 Vcc ≦ V _H ≦ Vcc) 又は OPEN にする	発振出力 ON
L レベル (V⊥ ≦ 0.3 Vcc) にする	ハイインピーダンス

掲載しております標準仕様品のお問い合わせ・ご発注の際には、「形名」「周波数」及び「仕様番号」をお知らせください。それ以外の仕様をご要望の場合は、別途お問い合わせください。

日本電波工業株式会社 1904C_2725T_w-freq_j