

AnaSem

Crystal Oscillators

SPXO/SMD Clock Oscillator

91.5000MHz / 3.3V / AS91500SCA

特長

低消費電流 13mA / 91.5MHz / 3.3V
 セラミックパッケージ (7×5×1.7mm)
 トライステート出力バッファ / $\overline{\text{INH}}$
 周波数安定度: ± 100 ppm / -40~85
 動作電圧範囲: 3.3V $\pm 10\%$
 出力デューティ: 45~55% / 2.5

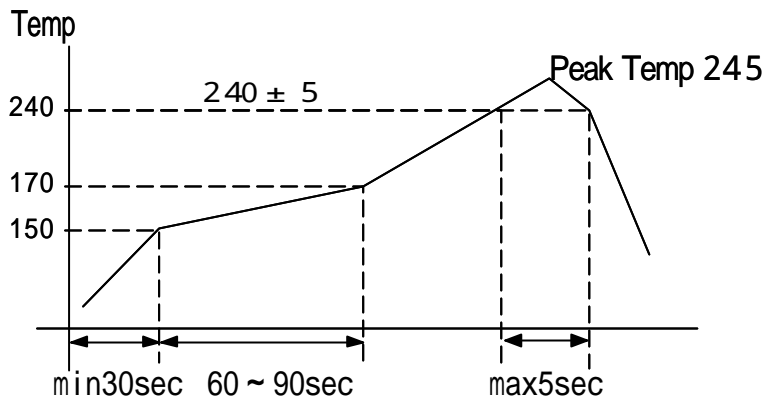
Features

Low Power Consumption
 Ceramic Package (7×5×1.7mm)
 Tristate Output Buffer / $\overline{\text{INH}}$
 Frequency Stability: ± 100 ppm
 Operating Voltage: 3.3V $\pm 10\%$
 Output Duty: 45~55% / 2.5

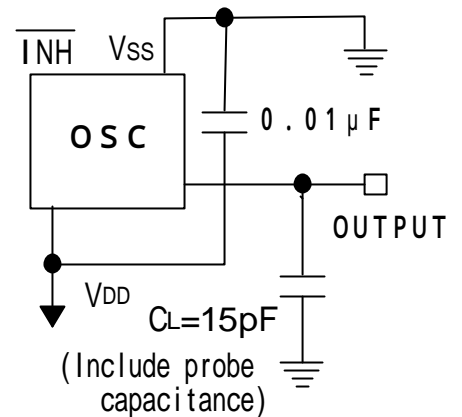
電気的特性 Specifications

項目 ITEM	型名 TYPE	AS91500SCA
Output Duty 出力デューティ		CMOS
Output Frequency 出力周波数		91.5000MHz
Frequency Stability 周波数偏差		± 100 ppm / -40~+85 / 3.3V $\pm 10\%$
Operating Temperature Range 動作温度範囲		-40~+85
Storage Temperature Range 保存温度範囲		-50~+125
Power Supply Voltage 電源電圧		+3.3V $\pm 10\%$
Current Consumption 消費電流		Enable typ: 13mA / 3.3V, max: 20mA / 3.3V Disable typ: 4 μ A / 3.3V, max: 10 μ A / 3.3V
Output Load 出力負荷		15 pF
Output Symmetry 出力波形対称性		45% to 55% (at 1/2V _{DD}) / 3.3V / 2.5
Rise Time / Fall Time 立ち上がり、立ち下がり時間		1.5nS max (0.3~3.0V) / 1.5nS max (3.0~0.3V)
Output Disable Time 出力デイスエーブル時間		max 100 nS
Output Enable Time 出カイネーブル時間		max 5 mS
Input Level 入力レベル		V _{IH} : +3.0V min / V _{IL} : +0.3V max
Output Level 出力レベル		V _{OH} : +3.0V min / V _{OL} : +0.3V max
Assembly Temperature Range 実装温度条件		Peak Temperature 240 ± 5 for 5seconds max. Maximum Temperature: 245

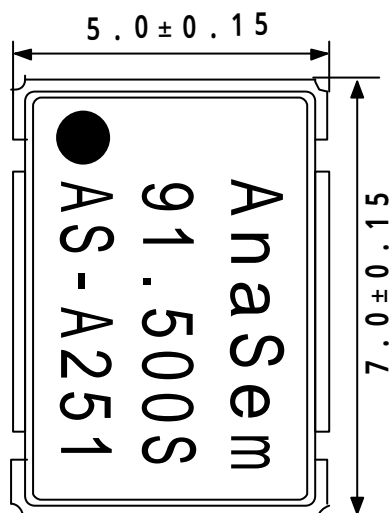
推奨半田付け条件 / Recommended Reflow Soldering Condition



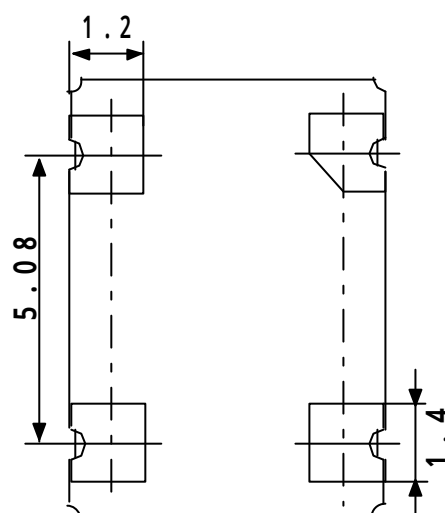
測定回路 Measurement Circuit



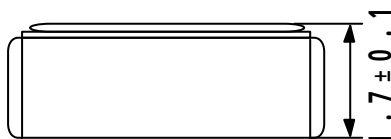
外形寸法 Dimensions



Top View



Bottom View



(Unit:mm)

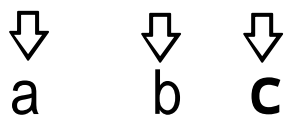
接続端子 Pin Connections

Pin Connections

	INH
	GND (V _{SS})
	OUTPUT
	+3.3V (V _{DD})

マーキング Marking

AS - A251



a	Maker / ID: AS=AnaSem. InC
b	Product Version/A:A Version
c	Production Week&Year: 251/51th week/2002

/ INHIBIT	
"L" Level	Open or "H" Level
High Impedance	Enable: Output

製造元: アナセム株式会社

Maker : Ana Sem Inc

〒274-0825 船橋市前原西2丁目13-10

2-13-10 Maehara Nishi Funabashi Chiba Japan

TEL (047) 470-5810 FAX 470-5825

Home Page: <http://www.anasem.co.jp>

e-mail: support@anasem.co.jp