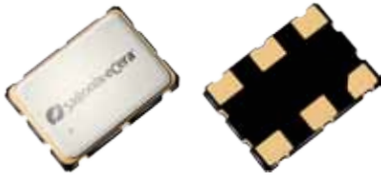


3.3V PECL Low Jitter 159.375MHz 10Gb-FC XO **SN10GE159**



7.0 x 5.0mm Ceramic SMD

Product Features

- Very low phase jitter - 0.5ps RMS
- Thicker crystal for improved reliability
- Pb-free & RoHS compliant
- Industrial temperature range

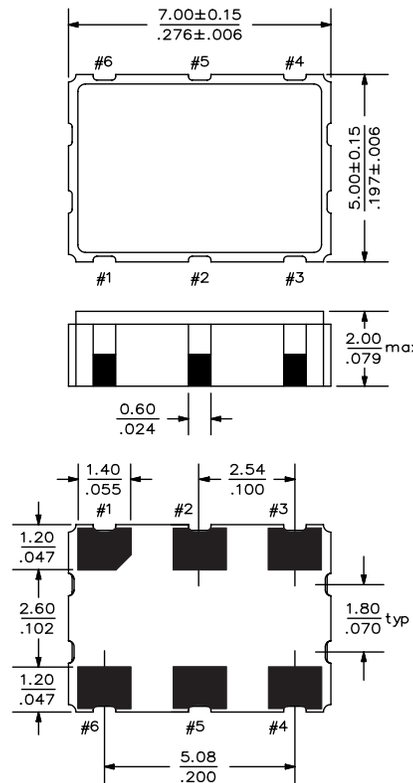
Product Description

The SN10GE159 3.3V crystal clock oscillator achieves superb jitter for 10Gigabit Fibre Channel (10Gb-FC) applications. The output clock signal, generated internally with a patented oscillator design, is compatible with LVPECL logic levels. The device, available on tape and reel, is contained in a 7.0 x 5.0mm surface-mount ceramic package.

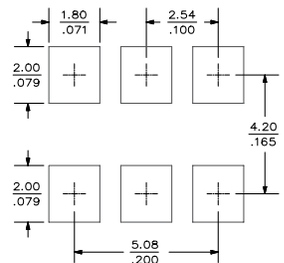
Applications

- 10 Gigabit Fibre Channel Network Interface Card (NIC)
- 10 Gigabit Fibre Channel Switch
- 10 Gigabit Fibre Channel PHY Module

Package:



Recommended Land Pattern:



Pin Functions:

Pin	Function
1	OE
2	NC
3	V _{EE}
4	Q Output
5	\bar{Q} Output
6	V _{CC}

Part Ordering Information:
SN10GE159

Electrical Performance

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Notes
Output Frequency		159.375		MHz	
Supply Voltage	2.97	3.30	3.63	V	
Supply Current, Output Enabled		45	70	mA	
Supply Current, Output Disabled			25	mA	
Frequency Stability			±50	ppm	See Note 1 below
Operating Temperature Range	-20		+70	°C	
Output Logic 0, V _{OL}			V _{CC} - 1.620	V	0 to +85°C
			V _{CC} - 1.555	V	-40 to 0°C
Output Logic 1, V _{OH}	V _{CC} - 1.025			V	0 to +85°C
	V _{CC} - 1.085			V	-40 to +0°C
Output Load	50Ω to V _{CC} - 2V				output requires termination
Duty Cycle	45		55	%	Measured 50% V _{DD}
Rise and Fall Time		0.3	0.6	ns	Measured 20/80% of waveform
Jitter, Phase RMS (1-σ)		0.25	0.5	ps	12 kHz to 20 MHz frequency band
Jitter, pk-pk		25	40	ps	100,000 random periods

Notes:

- Stability includes all combinations of operating temperature, load changes, rated input (supply) voltage changes, initial calibration tolerance (25°C), aging (5 year at 40°C average effective ambient temperature), shock and vibration.
- For specifications other than those listed, please contact sales.

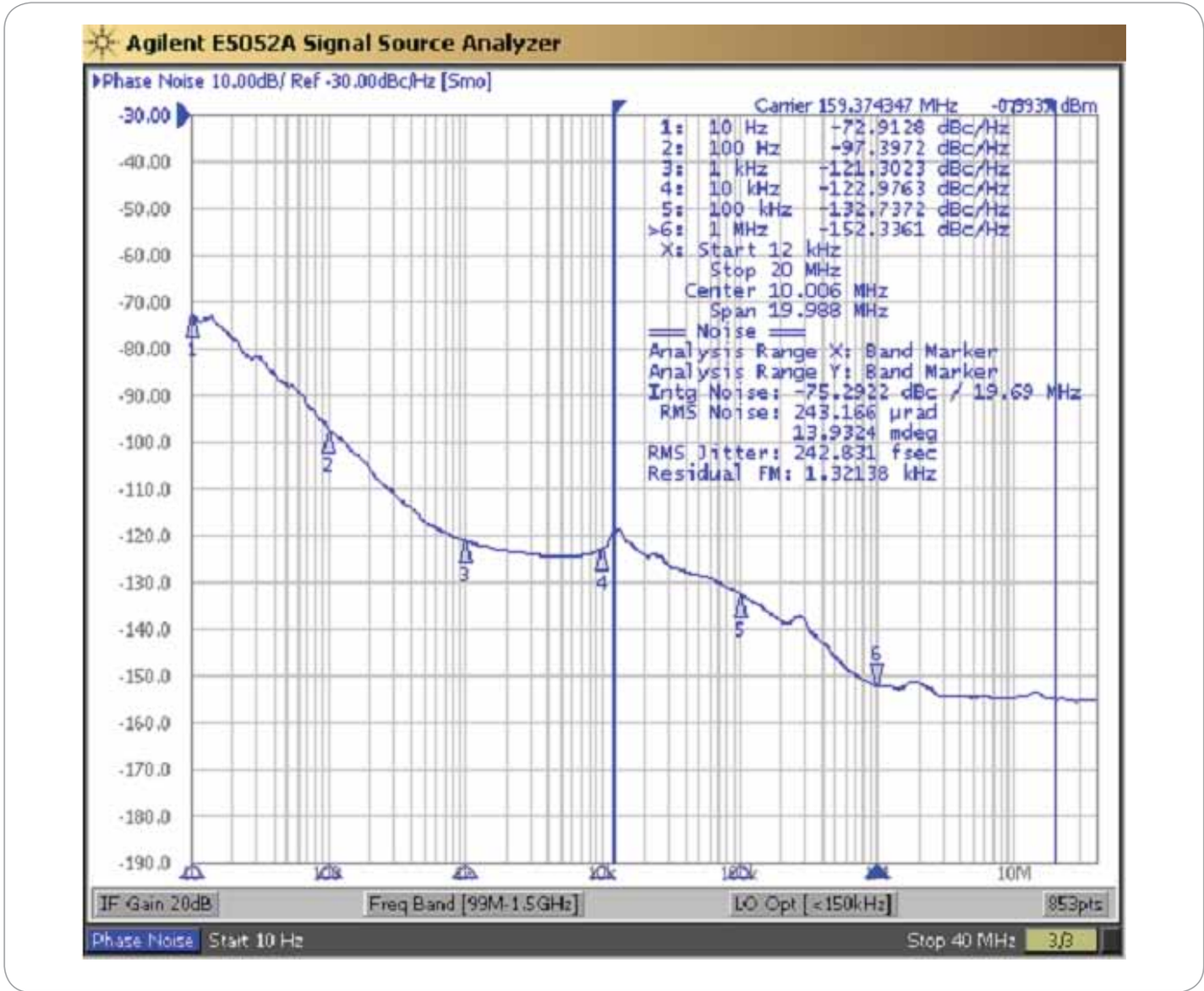
Output Enable / Disable Function

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Notes
Input Voltage (pin 1), Output Enable	2.2			V	or open
Input Voltage (pin 1), Output Disable (low power standby)			0.8	V	Outputs disabled to Hi-Z
Internal Pullup Resistance	50			kΩ	
Output Disable Delay			200	ns	
Output Enable Delay			10	ms	

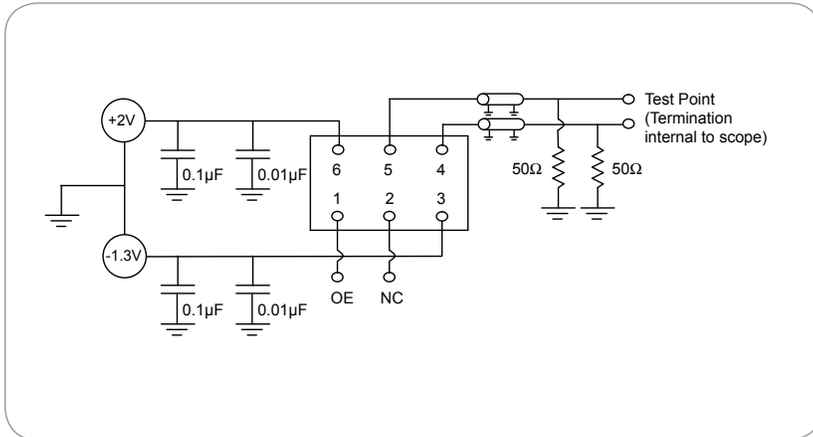
Absolute Maximum Ratings

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units	Notes
Storage Temperature	-55		+125	°C	

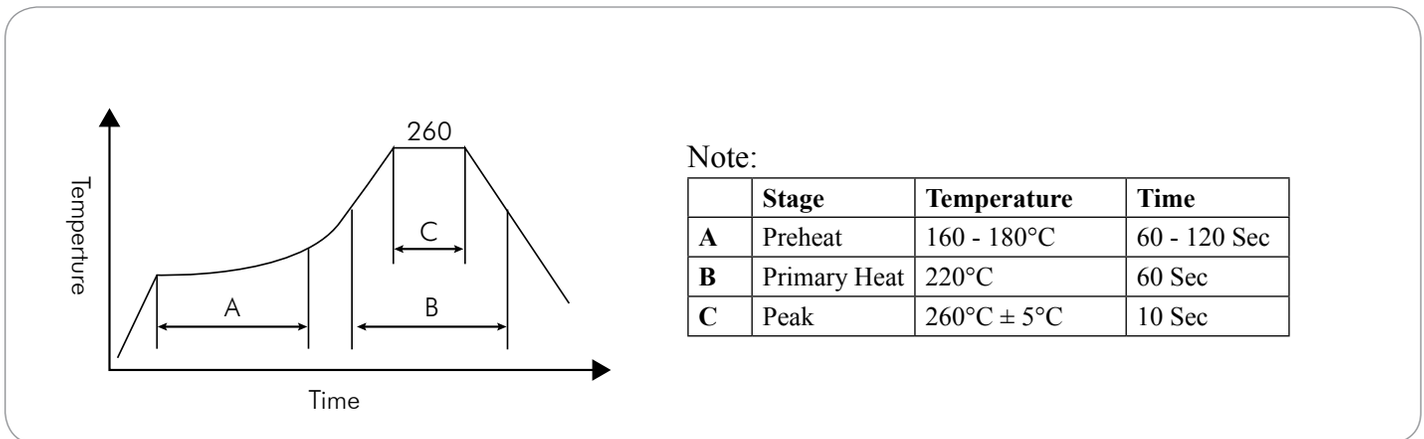
Typical Phase Noise



Test Circuit



Reflow Soldering Profile



Reliability Test Ratings

This product is rated to meet the following test conditions:

Type	Parameter	Test Condition
Mechanical	Shock	MIL-STD-883, Method 2002, Condition B
Mechanical	Solderability	JESD22-B102-D Method 2 (Preconditioning E)
Mechanical	Terminal strength	MIL-STD-883, Method 2004, Condition D
Mechanical	Gross leak	MIL-STD-883, Method 1014, Condition C
Mechanical	Fine leak	MIL-STD-883, Method 1014, Condition A2 ($R_1 = 2 \times 10^{-8}$ atm cc/s)
Mechanical	Solvent resistance	MIL-STD-202, Method 215
Environmental	Thermal shock	MIL-STD-883, Method 1011, Condition A
Environmental	Moisture resistance	MIL-STD-883, Method 1004
Environmental	Vibration	MIL-STD-883, Method 2007, Condition A
Environmental	Resistance to soldering heat	J-STD-020C Table 5-2 Pb-free devices (2 cycles max)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9