

**Programmable Voltage Controlled Oscillator (VCXO)**

Output: LV-PECL

**VG7050EAN****NEW**

- Frequency range : 50 MHz to 800 MHz  
(Tuning resolution:  $2.2 \sim 2.8 \times 10^{-9}$ )
- Supply voltage : 2.5 V / 3.3 V
- External dimensions : 7.0 × 5.0 × 1.5 mm (8 pins)
- Absolute Pull Range :  $\pm 0$  to  $\pm 180 \times 10^{-6}$  (12 steps selectable)

## Features

- User-specified one startup frequency, APR and 7-bit I<sup>2</sup>C address
- User Programming : I<sup>2</sup>C Interface
- Low jitter PLL technology

## Applications

SONET/SDH, OTN, GbE, Fibre Channel

Product Number (please contact us)  
X1G004541xxxx00

Actual size

**Specifications (characteristics)**

Item	Symbol	Specifications	Conditions / Remarks
Output frequency range	f <sub>o</sub>	50 MHz to 800 MHz	It can be changed by I <sup>2</sup> C
Supply voltage	V <sub>CC</sub>	D: 2.5 V ± 0.125 V, C: 3.3 V ± 0.33 V	
Storage temperature	T <sub>stg</sub>	-55 °C to +125 °C	Store as bare product after packing
Operating temperature	T <sub>use</sub>	-40 °C to +85 °C	
Frequency tolerance *1	f <sub>tol</sub>	±50 × 10 <sup>-6</sup>	Includes frequency aging (10 years)
Current consumption	I <sub>CC</sub>	90 mA Max.	OE Active, L <sub>ECL</sub> =50 Ω
Disable current	I <sub>dis</sub>	40 mA Max.	OE Inactive, Output Standby: Hi-Z mode
		70 mA Max.	OE Inactive, Output Standby: Fix mode
Absolute pull range	APR	±0 to ±180 × 10 <sup>-6</sup>	V <sub>c</sub> = 1.65 V ± 1.35 V (V <sub>CC</sub> = 3.3 V)
		±0 to ±180 × 10 <sup>-6</sup>	V <sub>c</sub> = 1.25 V ± 1.00 V (V <sub>CC</sub> = 2.5 V)
Control voltage tuning range	V <sub>c</sub>	0 to V <sub>CC</sub>	
Frequency change polarity	-	Positive slope	
Symmetry	SYM	45 % to 55 %	At outputs crossing point
Output voltage	V <sub>OH</sub>	V <sub>CC</sub> -1.025 V Min.	DC characteristics
	V <sub>OL</sub>	V <sub>CC</sub> -1.62 V Max.	
Output load condition	L <sub>ECL</sub>	50 Ω	Termination to V <sub>CC</sub> - 2.0 V
Input voltage	V <sub>IH</sub>	70% V <sub>CC</sub> Min.	OE, SDA and SCL
	V <sub>IL</sub>	30% V <sub>CC</sub> Max.	
Rise time / Fall time	tr/tf	400 ps Max.	Between 20% and 80% of (V <sub>OH</sub> -V <sub>OL</sub> )
Start-up time	t <sub>str</sub>	10 ms Max.	Time at minimum supply voltage to be 0 s

\*1 Frequency tolerance includes initial frequency tolerance, temperature variation, supply voltage change, reflow drift and 10 years aging at +25 °C.

Product name **VG7050 EAN SM18xxxx C J G H P Z**  
(Standard form) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- ① Model
- ② Output (E: LV-PECL)
- ③ Parameter Designator (VG7050EAN: SM18xxxx)
- ④ Supply voltage (C: 3.3 V Typ., D: 2.5 V Typ.)
- ⑤ Frequency tolerance (J:  $\pm 50 \times 10^{-6}$ )
- ⑥ Operating temperature (G: -40 ~ +85°C)
- ⑦ OE Function (H: Active High, L: Active Low)
- ⑧ Absolute Pull Range (P: Programmable)
- ⑨ Output Standby Type (F: Fix (OUT="L", OUTN="H"), Z: High-Z)

**Phase Jitter**

	Offset Frequency	125.00 MHz	156.25 MHz	250.00 MHz	425.00 MHz	622.08 MHz	669.33 MHz	794.73 MHz
Phase jitter*2 Typ.	12 kHz to 20 MHz	0.30 ps	0.26 ps	0.26 ps	0.25 ps	0.26 ps	0.26 ps	0.26 ps
	20 kHz to 50 MHz	0.30 ps	0.27 ps	0.27 ps	0.26 ps	0.27 ps	0.27 ps	0.27 ps
	50 kHz to 80 MHz	0.29 ps	0.27 ps	0.27 ps	0.26 ps	0.27 ps	0.27 ps	0.27 ps

\*2 In order to achieve optimum jitter performance, it is recommended that the capacitor (0.1 μF + 10 μF) between V<sub>CC</sub> and GND pin should be placed as close to the V<sub>CC</sub> pin as possible.

Block diagram

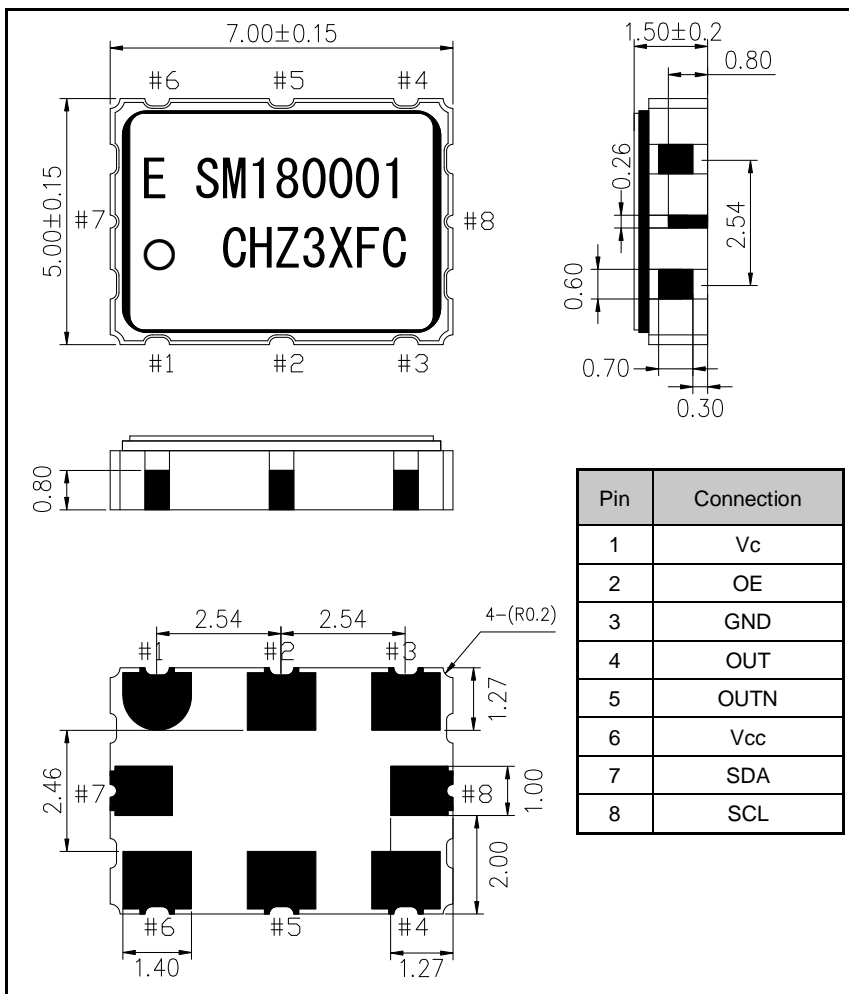


OE Function / OE Standby Type

OE Function	OE Standby Type	Frequency output OE pin	Oscillator Stop	
			OE pin	OUT,OUTN state
H: High Active	Z: High-Z	"H" or "OPEN"	"L"	High Impedance
L: Low Active		"L" or "OPEN"	"H"	
H: High Active	F: Fix	"H" or "OPEN"	"L"	OUT="L", OUTN="H"
L: Low Active		"L" or "OPEN"	"H"	

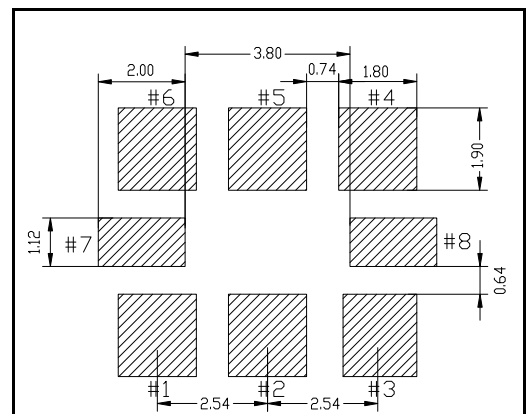
External dimensions

(Unit: mm)



Footprint (Recommended)

(Unit: mm)



In order to achieve optimum jitter performance, it is recommended that the capacitor (0.1  $\mu$ F + 10  $\mu$ F) between VCC and GND pin should be placed as close to the VCC pin as possible.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Epson:

[VG7050EAN SM18T001-CJGHPZ3](#) [VG7050EAN SM18T002-DJGHPZ3](#) [VG7050EAN SM18T003-CJGLPZ3](#)  
[VG7050EAN SM18T004-DJGLPZ3](#) [VG7050EAN SM18T005-CJGHPF3](#) [VG7050EAN SM18T006-DJGHPF3](#)  
[VG7050EAN SM18T007-CJGLPF3](#) [VG7050EAN SM18T008-DJGLPF3](#) [VG7050EAN SM18T001-CJGHPZ0](#)  
[VG7050EAN SM18T002-DJGHPZ0](#) [VG7050EAN SM18T003-CJGLPZ0](#) [VG7050EAN SM18T004-DJGLPZ0](#)  
[VG7050EAN SM18T005-CJGHPF0](#) [VG7050EAN SM18T006-DJGHPF0](#) [VG7050EAN SM18T007-CJGLPF0](#)  
[VG7050EAN SM18T008-DJGLPF0](#)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9