

**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 :  $7.0 \times 5.0 \times 1.5$  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 $\pm$ 0.125 V, C: 3.3 V $\pm$ 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>	$\pm 50 \times 10^{-6}$	Includes frequency aging (10 years)
Current consumption	I <sub>CC</sub>	90 mA Max.	OE Active, L <sub>ECL</sub> =50 $\Omega$
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	$\pm 0$ to $\pm 180 \times 10^{-6}$	V <sub>c</sub> = 1.65 V $\pm$ 1.35 V (V <sub>CC</sub> = 3.3 V)
		$\pm 0$ to $\pm 180 \times 10^{-6}$	V <sub>c</sub> = 1.25 V $\pm$ 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 $\Omega$	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

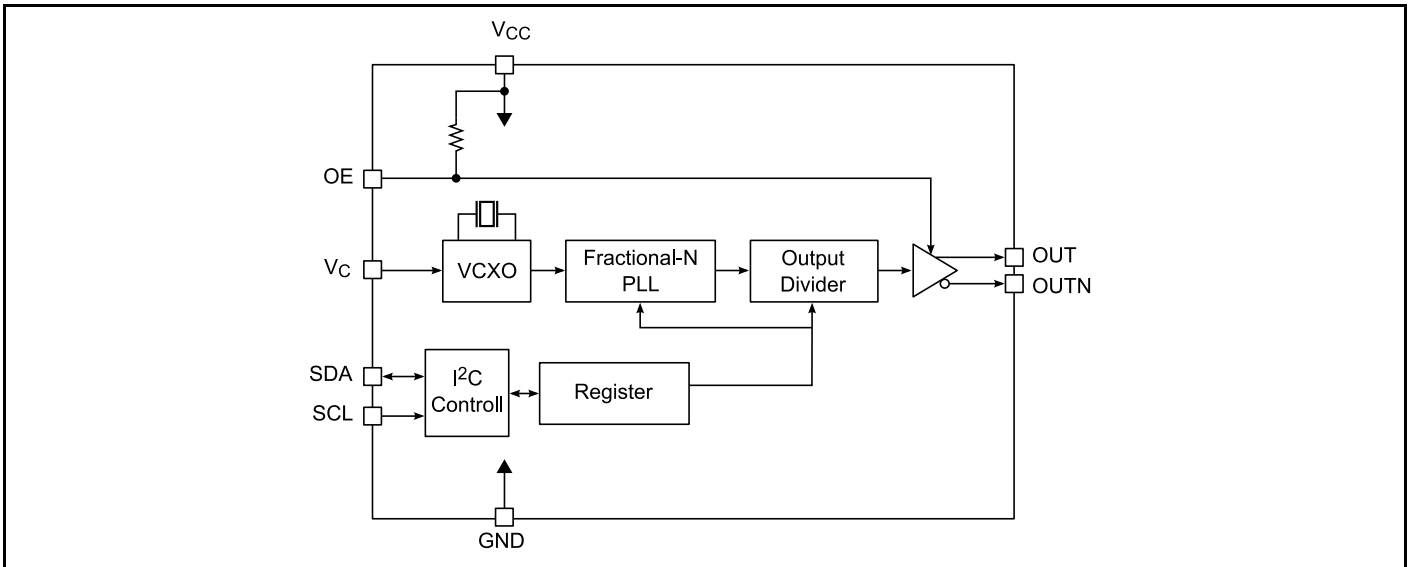
- ① Model
- ② Output (E: LV-PECL)
- ③ Parameter Designator (VG7050EAN: SM18xxxx)
- ④ Supply voltage (C: 3.3 V Typ., D: 2.5 V Typ.)
- ⑤ Frequency tolerance (J:  $\pm 50 \times 10^{-6}$ )
- ⑥ Operating temperature (G: -40 ~ +85°C)
- ⑦ OE Function (H: Active High, L: Active Low)
- ⑧ Absolute Pull Range (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  $\mu$ F + 10  $\mu$ F) between V<sub>CC</sub> and GND pin should be placed as close to the V<sub>CC</sub> pin as possible.

Block diagram

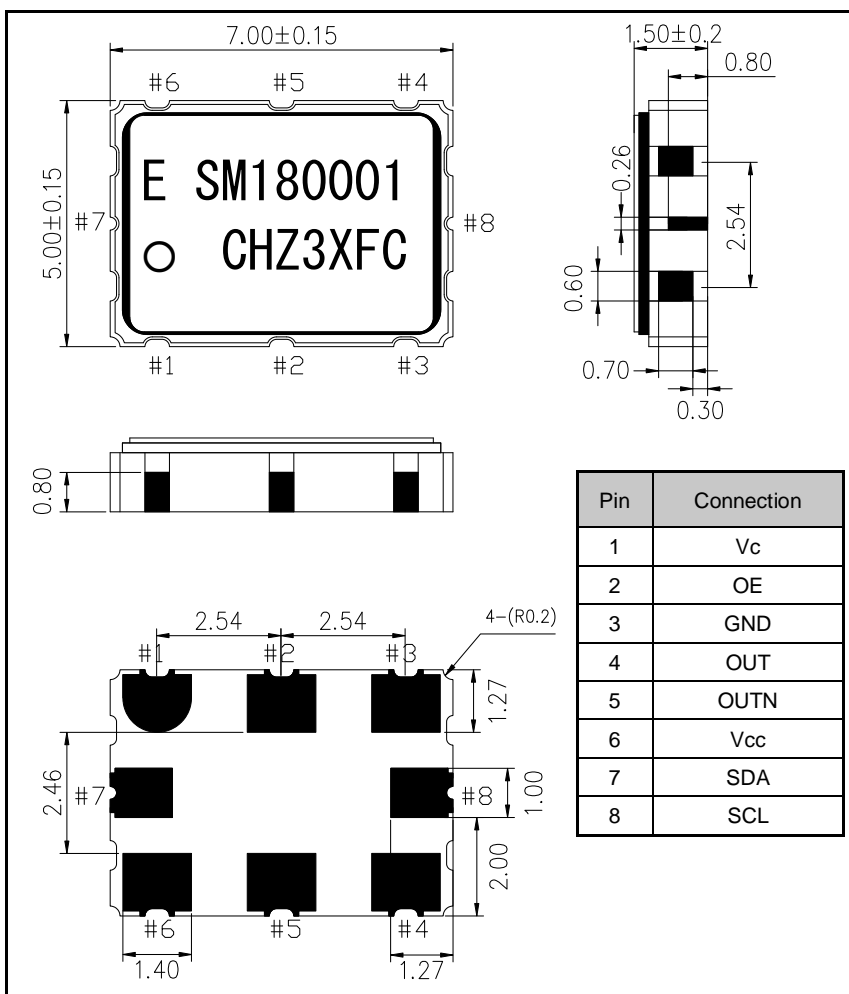


OE Function / OE Standby Type

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"	

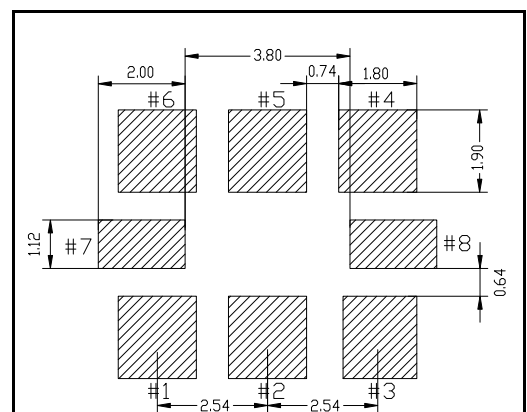
External dimensions

(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](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.