



# Intel® Xeon® Gold 6126T Processor

19.25M Cache, 2.60 GHz

Spec Code

SR3J9

Ordering Code

CD8067303593100

[Intel® Xeon® Gold 6126T Processor \(19.25M Cache, 2.60 GHz\)](#)

Code Name	Skylake
<b><u>Essentials</u></b>	
Vertical Segment	Server
Processor Number	6126T
Status	Launched
Launch Date	Q3'17
Lithography	14 nm
Recommended Customer Price	\$1865.00
<b><u>Performance</u></b>	
# of Cores	12
# of Threads	24
Processor Base Frequency	2.60 GHz
Max Turbo Frequency	3.70 GHz
Cache	19.25 MB L3
# of UPI Links	3
<b><u>TDP</u></b>	<b><u>125 W</u></b>
Supplemental Information	
Embedded Options Available	Yes
Conflict Free	Yes
Datasheet	<a href="#">Link</a>
<b><u>Product Brief</u></b>	<a href="#">Link</a>
Memory Specifications	
Max Memory Size (dependent on memory type)	768 GB

Memory Types	DDR4-2666
Maximum Memory Speed	2.67 GHz
Max # of Memory Channels	6
<b><u>ECC Memory Supported ‡</u></b>	<b><u>Yes</u></b>
Expansion Options	
Scalability	S4S
PCI Express Revision	3.0
<b><u>Max # of PCI Express Lanes</u></b>	<b><u>48</u></b>
Package Specifications	
Sockets Supported	FCLGA3647
T<sub>CASE</sub>	89°C
Package Size	76.0mm x 56.5mm
<b><u>Low Halogen Options Available</u></b>	<b><u>See MDDS</u></b>
Advanced Technologies	
Intel® Optane™ Memory Supported ‡	No
Intel® Speed Shift Technology	Yes
Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 ‡	No
Intel® Turbo Boost Technology	2.0
Intel® vPro™ Technology ‡	Yes
Intel® Hyper-Threading Technology ‡	Yes
Intel® Virtualization Technology (VT-x) ‡	Yes
Intel® TSX-NI	Yes
Intel® 64 ‡	Yes
Instruction Set Extensions	Intel® SSE4.2, Intel® AVX, Intel® AVX2, Intel® AVX-512
# of AVX-512 FMA Units	2
<b><u>Intel® Volume Management Device (VMD)</u></b>	<b><u>Yes</u></b>
Security & Reliability	
Intel® AES New Instructions	Yes
Intel® Trusted Execution Technology ‡	Yes
Intel® Run Sure Technology	Yes
Mode-based Execute Control (MBE)	Yes

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А