



The CSM-8 Series is a very cost effective, low profile SMD quartz crystal. The glass sealed ceramic package is available in three optional land pad configurations. It is ideal for PCMCIA, ethernet and fax modem card applications.

FEATURES

- Glass sealed ceramic package
- Tight stability / high reliability
- Wide frequency range
- High frequency fundamental available
- RoHS Compliant (Note 7 Exemption)
- Tape & Reel (1,000 pcs)

PART NUMBERING GUIDE "EXAMPLE"

ECS	FREQUENCY (16.000MHz)	LOAD CAPACITANCE*	PACKAGE TYPE**
-	160	- 20	- 20A

* Load capacitance (xx=xx pF, S= series resonance), ** Package Type examples (20A = CSM-8A, 20B = CSM-8B)
 Note: See Product Selection Guide for additional options.

OPERATING CONDITIONS/ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
FREQUENCY RANGE	f_0	9.8		100.0	MHz
CALIBRATION TOLERANCE	@ +25°C	-30		+30	PPM
FREQUENCY STABILITY, ref @ 25°C	-10 ~ +70°C	-50		+50	PPM
SHUNT CAPACITANCE	C_0			5.0	pF
LOAD CAPACITANCE (C_L)	(Customer Specified)	10.0	20.0 standard	Series	pF
DRIVE LEVEL (D_L)	9.8 ~ 100.0MHz			0.5	mW
OPERATING TEMPERATURE	T_{OPR}	-10		+70	°C
STORAGE TEMPERATURE	T_{STG}	-40		+85	°C
AGING (FIRST YEAR)	@ +25°C	-5.0		+5.0	PPM

EQUIVALENT SERIES RESISTANCE / MODE OF OSCILLATION

FREQUENCY RANGE (MHz)	MODE	MAX ESR Ω	FREQUENCY RANGE (MHz)	MODE	MAX ESR Ω
9.800 ~ 15.999	Fundamental	60	28.000 ~ 34.999	3rd O/T	80
16.000 ~ 42.000	Fundamental	40	35.000 ~ 100.000	3rd O/T	60

PACKAGE DIMENSIONS (mm)



Figure 1) CSM-8 – Side and Top view

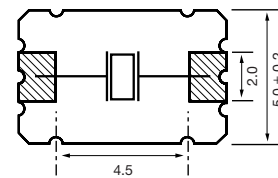


Figure 2) CSM-8A – Pad Configuration Bottom view

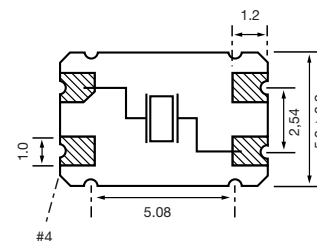


Figure 3) CSM-8B – Pad Configuration Bottom view



Figure 4) Frequency vs Temperature Curve

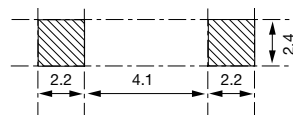


Figure 5) CSM-8A – Recommended Solder Pad Layout Top view



Figure 6) CSM-8B – Recommended Solder Pad Layout Top view

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