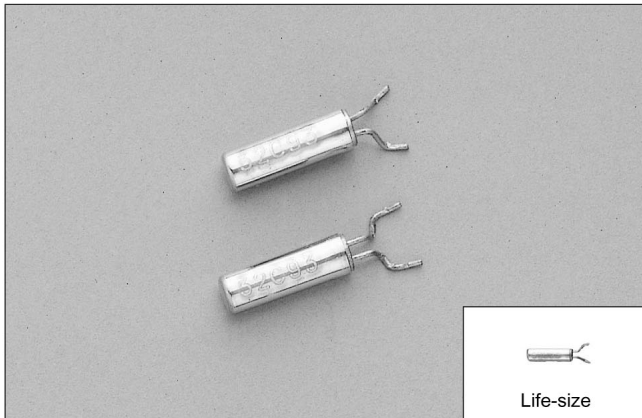


TUNING FORK CRYSTAL UNITS (SMD • Cylinder Type)

RoHS Compliant Optional

CMR200T • CMR250T

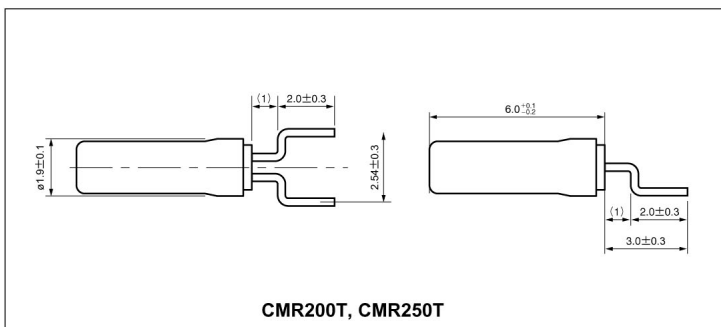
2000pcs/reel



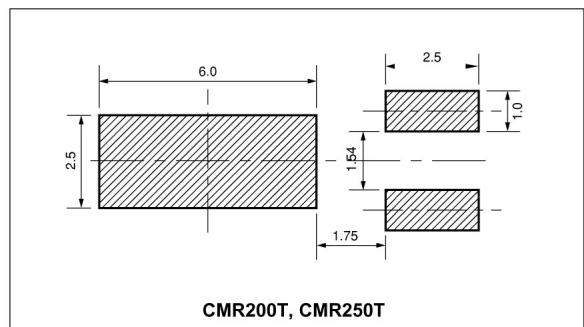
FEATURES

- Lead formed SMD type with embossed tape. Automatic mounting and reflowable Type.
- Most appropriate for clock source for portable and other various equipment with low power consumption.

DIMENSION [mm]



SOLDER PAD LAYOUT [mm]



STANDARD SPECIFICATIONS

Item	Model	CMR200T	CMR250T	Conditions
Nominal Frequency	f_0	32.768kHz	30kHz~100kHz	Need to contact us for the available frequency in CMR250T
Frequency Tolerance	$\Delta f/f_0$	$\pm 20\text{ppm}$	$\pm 30\text{ppm}$	at 25°C
Load capacitance	C_L	12.5pF		Need to specify your requirement
Operating Temperature Range	T_{OPR}	-40°C ~ +85°C		
Storage Temperature Range	T_{STR}	-55°C ~ +125°C		
Turnover Temperature	T_M	25°C \pm 5°C		See figure 2 in P4
Temperature Coefficient	β	-0.034 \pm 0.006ppm/°C ²		
Motional (series) resistance	R_1	50K Ω Max.		at 25°C
Level of drive	DL	1 μ W Max.		
Aging (first year)	$\Delta f/f_0$	$\pm 3\text{ppm}$ Max.	$\pm 5\text{ppm}$ Max.	25°C \pm 3°C
Quality Factor	Q	70000 Typ.	70000 ~ 100000 Typ.	Depend on frequency
Shunt capacitance	C_0	1.35pF Typ.	0.8pF ~ 1.7pF Typ.	Depend on frequency

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

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

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