

TUNING FORK CRYSTAL UNIT (SMD · Ceramic Package)

RoHS compliant / Pb free

CM315D

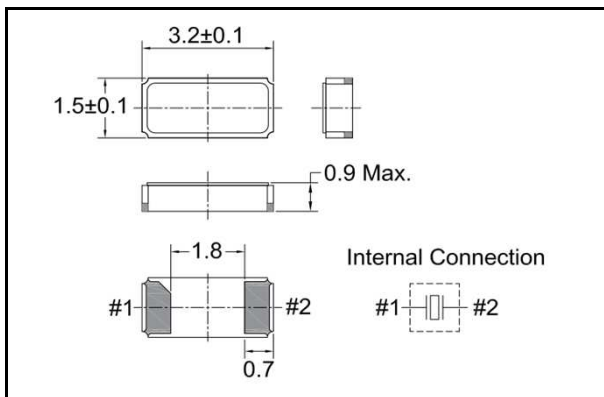
3,000pcs/reel



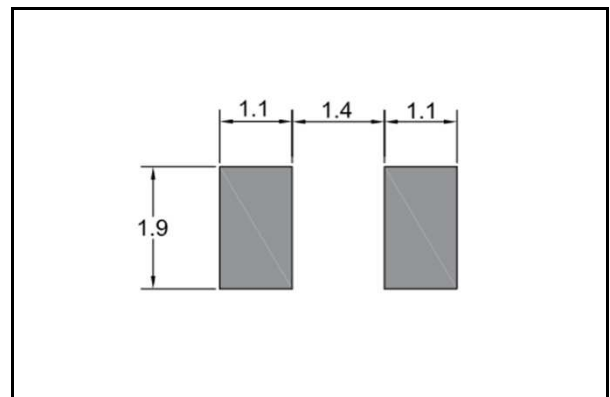
■ FEATURES

- Frequency range : 32.768kHz
- External dimensions (mm)
L : 3.2 x W : 1.5 x H : 0.9
- Applications
Smart Meters / Small mobile devices / Consumer products

■ DIMENSION [mm]



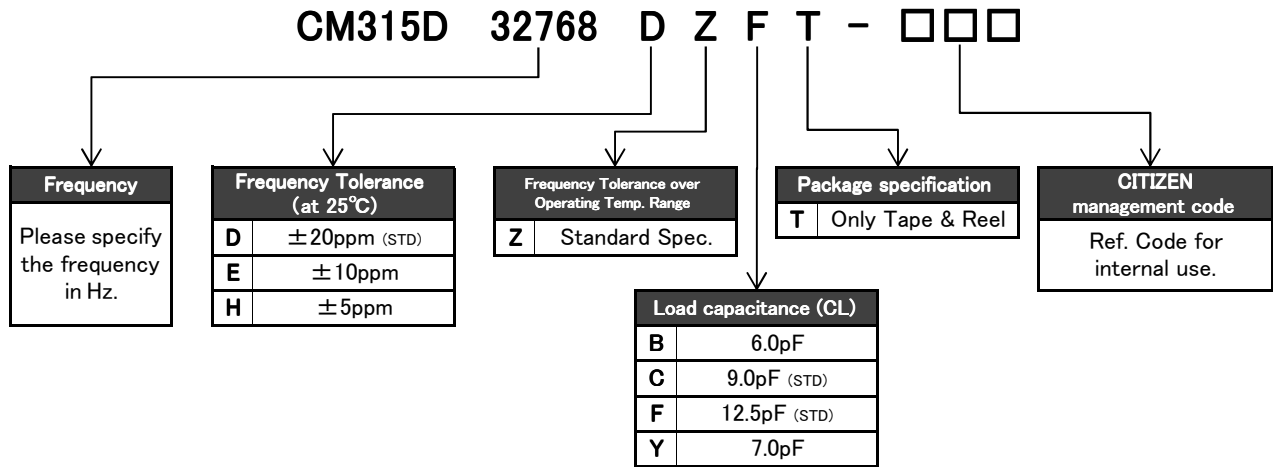
■ SOLDER PAD LAYOUT [mm]



■ STANDARD SPECIFICATIONS

Item	Model	CM315D	Conditions
Nominal Frequency	f_0	32.768kHz	
Frequency Tolerance	$\Delta f/f_0$	$\pm 5\text{ppm} / \pm 10\text{ppm} / \pm 20\text{ppm}$	at 25°C
Load capacitance	C_L	6.0pF / 7.0pF / 9.0pF / 12.5pF	Please 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±5°C	
Temperature Coefficient	β	-0.034±0.006ppm/°C ²	
Motional (series) resistance	R_1	70K Ω Max.	at 25°C
Level of drive	D_L	1 μW Max.	
Aging (first year)	$\Delta f/f_0$	±3ppm Max.	25°C±3°C
Shunt capacitance	C_0	0.95pF Typ.	

■ PART NUMBERING SYSTEM



*Please contact us for specifications available.

■ Part Marking [standard]



y : The last digit of production year

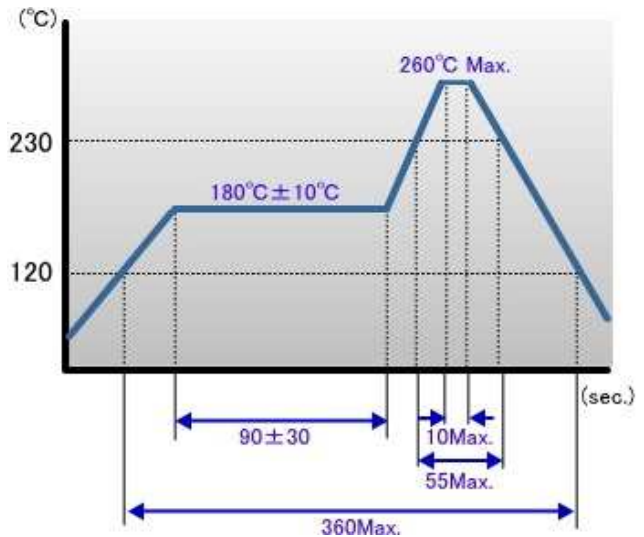
m : Production month (See Table.1)

: Production Lot No.

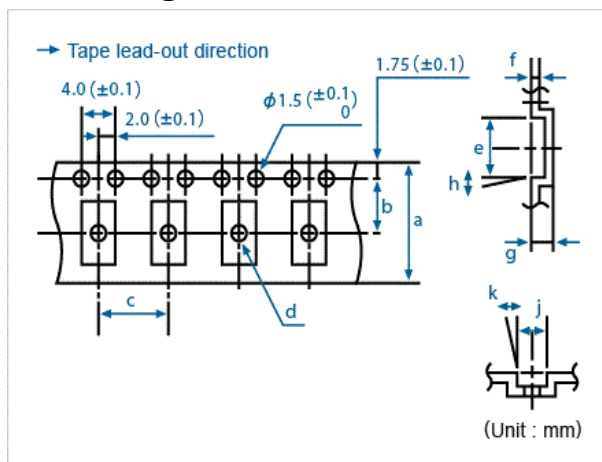
Table.1

Month	Jan	Feb	...	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	...	9	X	Y	Z

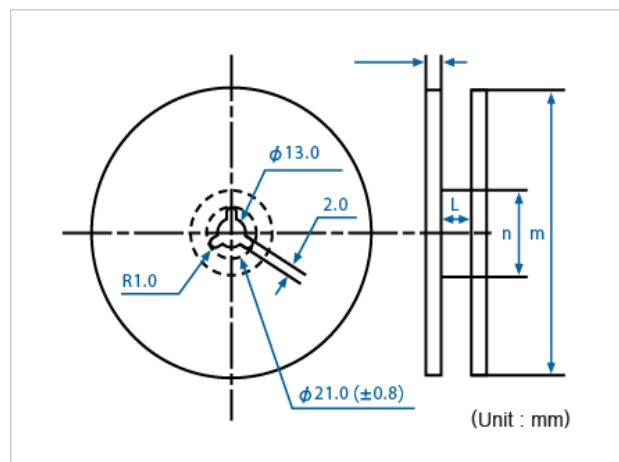
■ Reflow profile



■ Packing



Conforming to JIS C 0806 TB1208NEIAJ and RC-1009B TE1208N



Conforming to JIS C 0806 R12R and EIAJ RC-1009B R15

Q'ty/reel	a	b	c	d (φ)	e	f	g	h	j	k	l	m (φ)	n (φ)
3,000	12.0	5.5	4.0	1.0	3.6	0.3	1.0	5°	1.9	5°	13.0	180	60

Product specifications are subject to change without notice.

Rev.2

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