



A Product Line of
Diodes Incorporated



SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER _____

NOMINAL FREQUENCY 8.000000 MHz




PRODUCT TYPE TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

SPEC. NO. (P/N) FL0800008Q

CUSTOMER P/N _____

ISSUE DATE June 1, 2018

VERSION B

APPROVED	PREPARED	QA
		

Diodes Incorporated

No.2, Ziqiang 5th Rd., Zhongli Industrial Park,
Zhongli Dist., Taoyuan City 32063, Taiwan (R.O.C.)
TEL: 886-3-451-8888
FAX: 886-3-461-3865
<https://www.diodes.com>

- *Pb-free
- *RoHS Compliant
- *HF-Halogen Free
- *REACH Compliant
- *AEC-Q200 Compliant

TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

FL0800008Q

VER. B 1-Jun-18

VERSION HISTORY

Version No.	Version Date	Description	Notes
A	Aug.22,2017	Initial Release	
B	Jun.1,2018	Updated Logo	



TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

FL0800008Q

VER. B 1-Jun-18

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Item	Symbol	Specifications	Units	Notes
Nominal Frequency	Fn	8.000000	MHz	
Mode of Oscillation	MO	AT Cut-Fundamental		
Calibration Load Capacitance	CL	12	pF	
Calibration Tolerance	FL	±30	ppm	at 25°C±3°C
Operating Temperature Range	TR	-40 to +85	°C	
Frequency Stability (Frequency Deviation over the Operating Temperature Range)	F/T	±30	ppm	Reference to the Frequency at 25°C
Operating Drive Level		10	μW	
Maximum Drive Level		100	μW	
Equivalent Series Resistance	ESR	500	Ω	Max
Shunt Capacitance	C0	5	pF	Max
Aging at 25°C		±3	ppm	Max, 1st year
Storage Temperature		-55 to +125	°C	
Insulation Resistance		500	MΩ	Min

※ This product doesn't include harmful substance that stipulated by SONY SS-00259 Level 1 and S-AT2-001 Level 1 standard. RoHS Compliant (Pb - Free).

TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

FL0800008Q

VER. B 1-Jun-18

AEC-Q200 RELIABILITY TEST SPECIFICATIONS:

1. Initial

- 1.1 Physical Dimensions: JESD22, Method JB1-100
- 1.2 External Visual: MIL-STD-883, Method 2009
- 1.3 Freq. Vs. Temperature: Per Specification/Datasheet

2. Mechanical

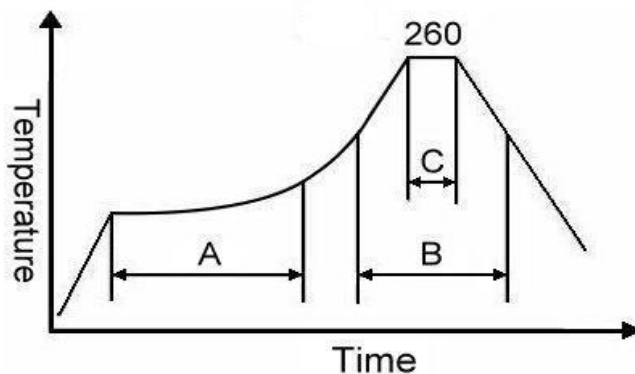
- 2.1 Mechanical Shock: MIL-STD-202 Method 213
- 2.2 Vibration: MIL-STD-202 Method 204
- 2.3 Solderability: J-STD-002
- 2.4 Board Flex: AEC Q200-005
- 2.5 Terminal Strength (SMD): AEC Q200-006

3.Environmental

- 3.1 Temp Cycle: JESD22, Method JA-104
- 3.2 Resistance to Solder Heat: MIL-STD-202 Method 210
- 3.3 High Temperature Operating Life: MIL-STD-202, Method 108
- 3.4 High Temp Exposure: MIL-STD-202, Method 108
- 3.5 High Temp & High Humidity: MIL-STD-202, Method 103
- 3.6 Thermal Shock: MIL-STD-202, Method 107

SUGGESTED IR REFLOW PROFILE

*As per IPC-JEDEC J-STD-020D



Note:

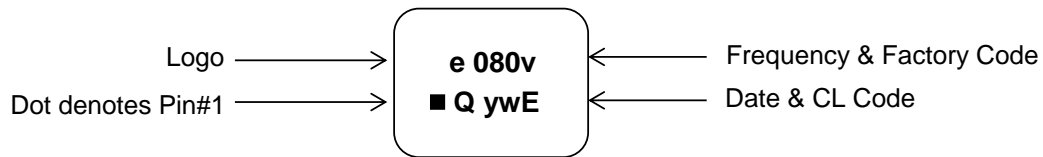
	Stage	Temperature	Time
A	Preheat	150~200°C	60~120 Sec
B	Primary Heat	217°C	60~150 Sec
C	Peak	260°C	10 Sec

TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

FL0800008Q

VER. B 1-Jun-18

MARKING



Q
Automotive

y
Year Code
(last digit of year)

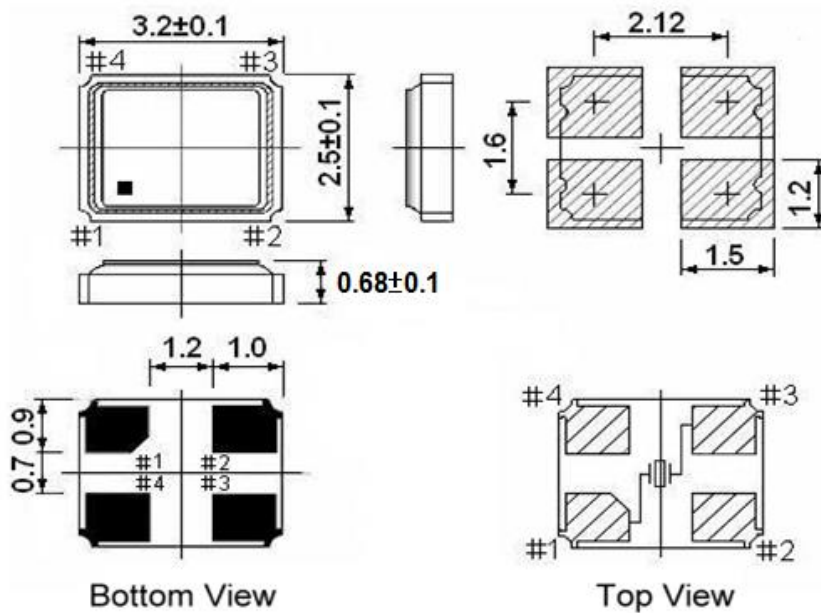
w
Week Code

E
CL Code

v
Factory Code

MECHANICAL DRAWINGS (Scale: None. Dimensions are in mm.)

Recommended Land Pattern



** Recommended - Pin 1 & 3 : CRYSTAL
Pin 2 & 4 : GND

Notes:

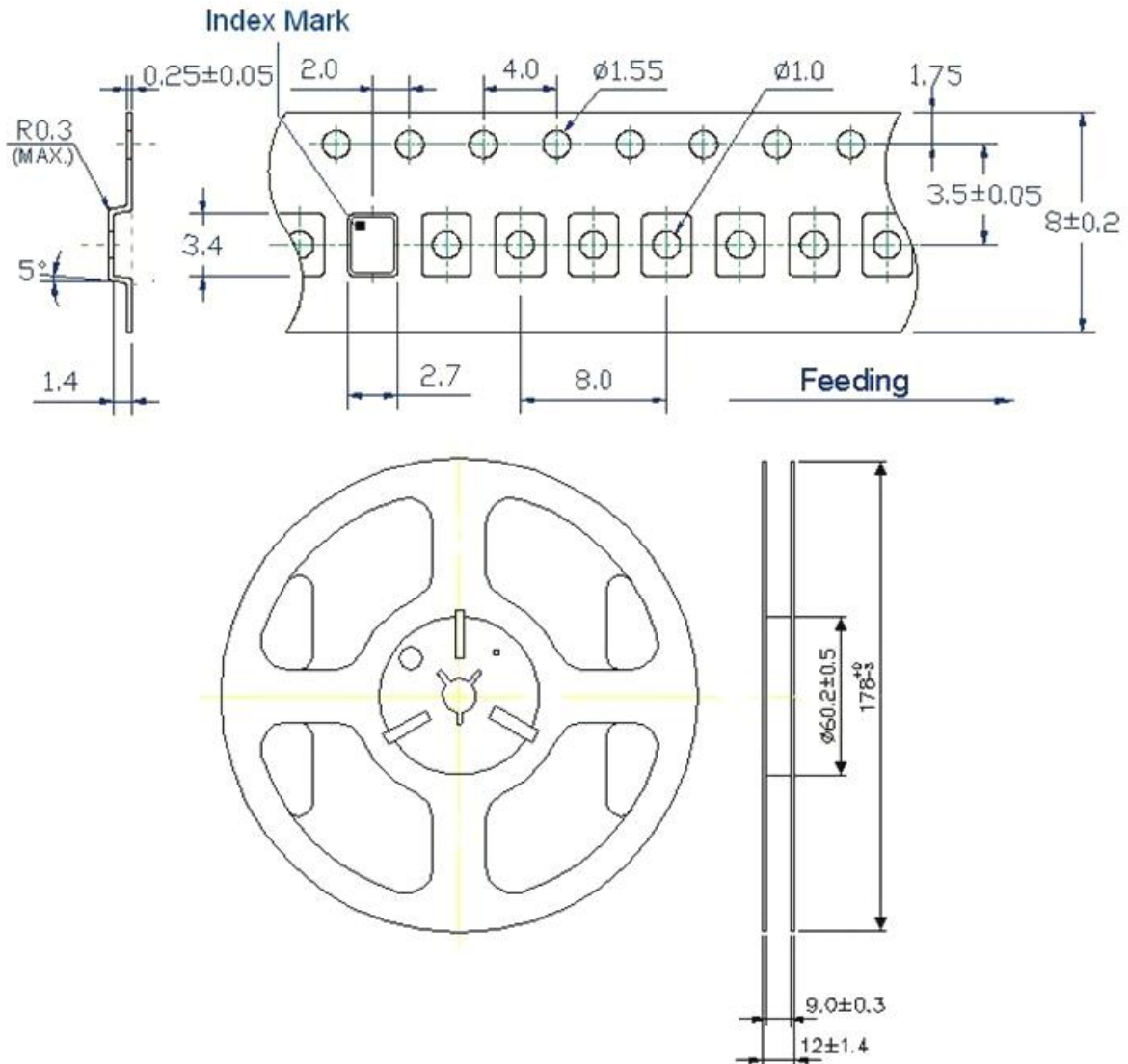
1. Package drawings are for reference only, and the appearances of objects may vary.
Actual packages are based on the real product.
2. The marking dot denotes Pin#1.
3. The position and shape of the chamfer pin may vary and are based on the real product.

TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

FL0800008Q

VER. B 1-Jun-18

Tape & Reel



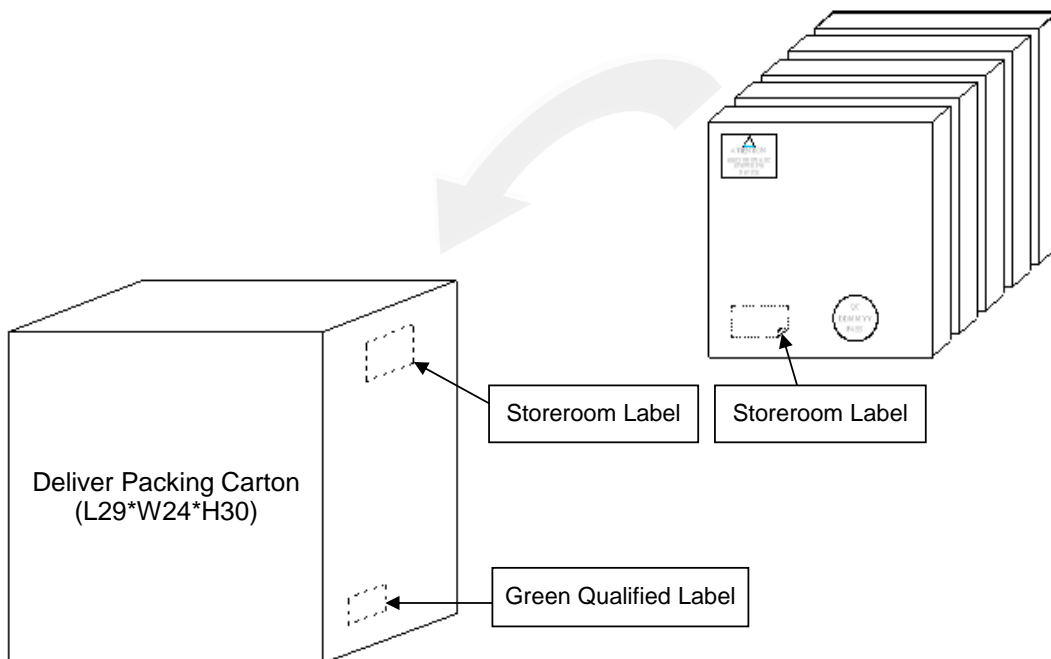
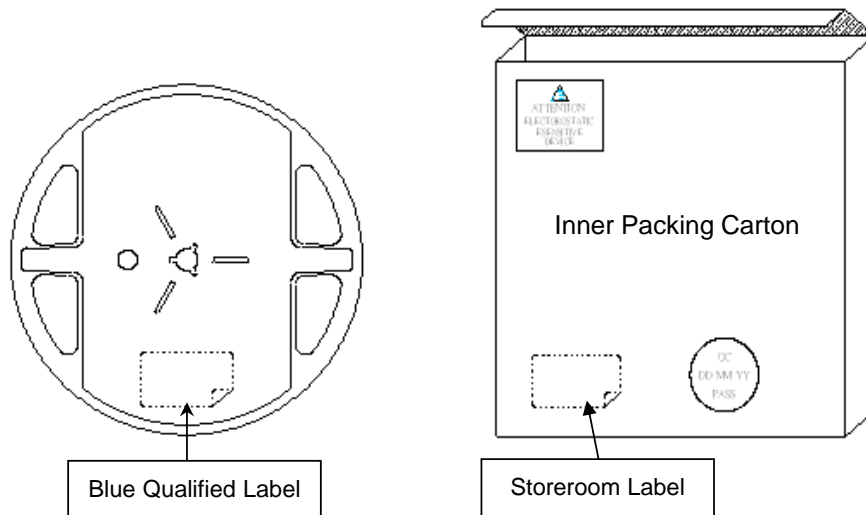
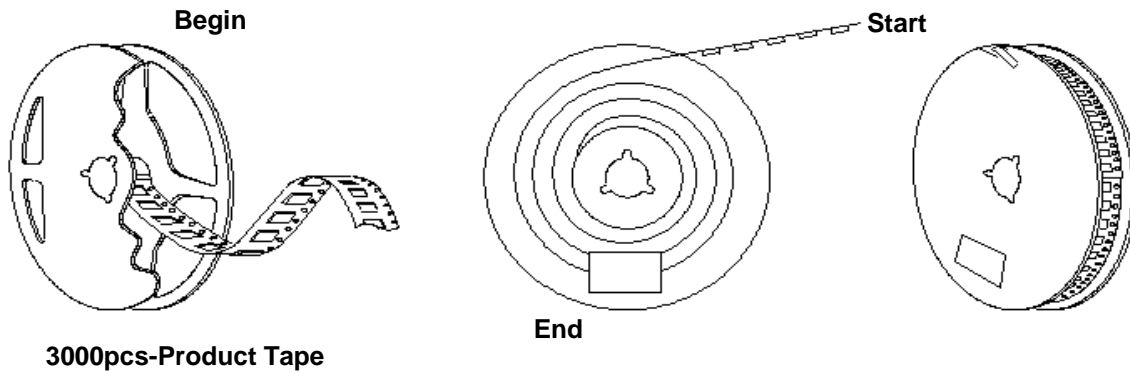
1. 230mm minimum leader which consist of carrier and/or tape followed by a minimum of 160mm of empty carrier tape sealed with cover tape.
2. 160mm minimum trailer of empty carrier tape sealed with cover tape.

TYPE FL 3.2x2.5 SEAM SEALED CRYSTAL

FL0800008Q

VER. B 1-Jun-18

PACKING



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