

## 11 mm Square GS Encoders

Type: **EVER/EVEU/EVEV/EVEY**

### ■ Features

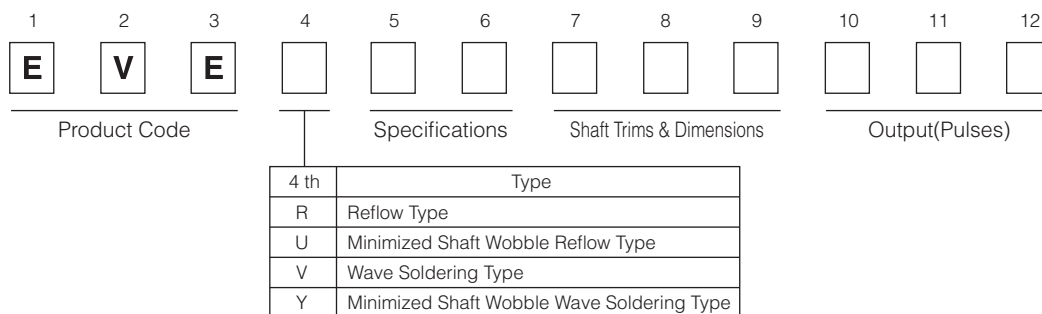
- Low Profile : Reflow Type 3.5 mm,  
Wave Soldering Type 4 mm
- Minimized shaft wobble type is also available
- The reflow type allows the product to be automatically mounted and reflow-soldered



### ■ Recommended Applications

- Car audio, car navigation, car air conditioners

### ■ Explanation of Part Numbers



### ■ Specifications

		EVER (Reflow Type)	EVEV (Wave Soldering Type)	EVEU (Minimized Shaft Wobble Reflow Type)	EVEY (Minimized Shaft Wobble Wave Soldering Type)
Mechanical	Rotation Angle	360 ° (Endless)			
	Shaft Pull/Push Strength	100 N min.			
	Shaft Wobble	0.6×L/30 (mm) max.		0.35×L/30 (mm) max.	
	Rotation Torque	8 mN·m, 10 mN·m, 12 mN·m, 14 mN·m			
	Detents	16 points, 24 points, 30 points, 32 points			
	Shaft Length Range	L1=15 to 20 mm	L1=15 to 30 mm	L1=16 to 20 mm	
Electrical	Output Signals	Phase A and B			
	Resolution	8, 12, 15, 16 pulses/360 °			
	Rating	1 mA 10 V DC (at each bit)			
	Contact Resistance	1 Ω max.			
	Chattering	3 ms max.			
	Insulation Resistance	50 MΩ min. (at 250 V DC)			
	Dielectric Withstanding Voltage	300 V AC for 1 minute			
Switch Part	Bouncing	5 ms max.			
	Type	SPST Push-on			
	Rating	20 mA 16 V DC			
	Contact Resistance	100 mΩ max.			
	Operating Force	0.4 mm travel type : 3 N, 4 N , 6 N 1.5 mm travel type : 2.5 N, 4 N , 5 N			
Endurance	Travel	0.4 mm, 1.5 mm			
	Rotation Life (Encoder)	30,000 cycles min.			
	Operating Life (Switch)	30,000 cycles min.			
Minimum Quantity/Packing Unit		50 pcs. (Tray Pack)	100 pcs. (Tray Pack)	50 pcs. (Tray Pack)	100 pcs. (Tray Pack)
Quantity/Carton		250 pcs. or 300 pcs.	500 pcs.	250 pcs. or 300 pcs.	500 pcs.

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use.  
Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

■ Dimensions in mm (not to scale)

No. 1

**EVER**  
(Reflow Type)

General dimension tolerance : ± 0.5  
( ) dimensions are reference dimensions.

	L <sup>1</sup>	(L <sup>2</sup> )
B	5.0 mm	15.0 mm to 17.0 mm
	7.0 mm	17.0 mm to 20.0 mm

Mounting Surface

Shaft shape and dimension

No. 2

**EVEU**  
(Minimized Shaft Wobble Reflow Type)

General dimension tolerance : ± 0.5  
( ) dimensions are reference dimensions.

	L <sup>1</sup>	(L <sup>2</sup> )	(L <sup>3</sup> )
	16.0 mm to 20.0 mm	12.5 mm to 16.5 mm	6.5 mm to 10.5 mm

Mounting Surface

Shaft shape and dimension

No. 3

**EVEV**  
(Wave Soldering Type)

General dimension tolerance : ± 0.5  
( ) dimensions are reference dimensions.

	L <sup>1</sup>	(L <sup>2</sup> )
B	5.0 mm	15.0 mm to 17.0 mm
	7.0 mm	17.0 mm to 30.0 mm

Mounting Surface

Shaft shape and dimension

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use.  
Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

Panasonic Corporation Electromechanical Control Business Division  
industrial.panasonic.com/ac/e/

-2-

© Panasonic Corporation 2017

ANCTB62E 201704-Fd



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Panasonic:

[EVE-VCGJL016B](#) [EVE-Y75VL215B](#) [EVE-Y74VL215B](#) [EVE-UPCAH516B](#) [EVE-YBCAJ016B](#) [EVE-YPCAJ016B](#)  
[EVE-UBCAH516B](#) [EVE-UPCAH508B](#) [EVE-UBCAH508B](#) [EVE-YBCAJ008B](#) [EVE-YPCAJ008B](#) [EVE-YPCAJ008B](#)  
[EVE-YPCAJ016B](#) [EVE-VGHFL816B](#) [EVE-YBCAJ008B](#) [EVE-RLCJL008B](#) [EVE-YBCAJ016B](#) [EVE-YFCCL516B](#) [EVE-](#)  
[RQHPK016B](#) [EVE-U22AH512B](#)

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