



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

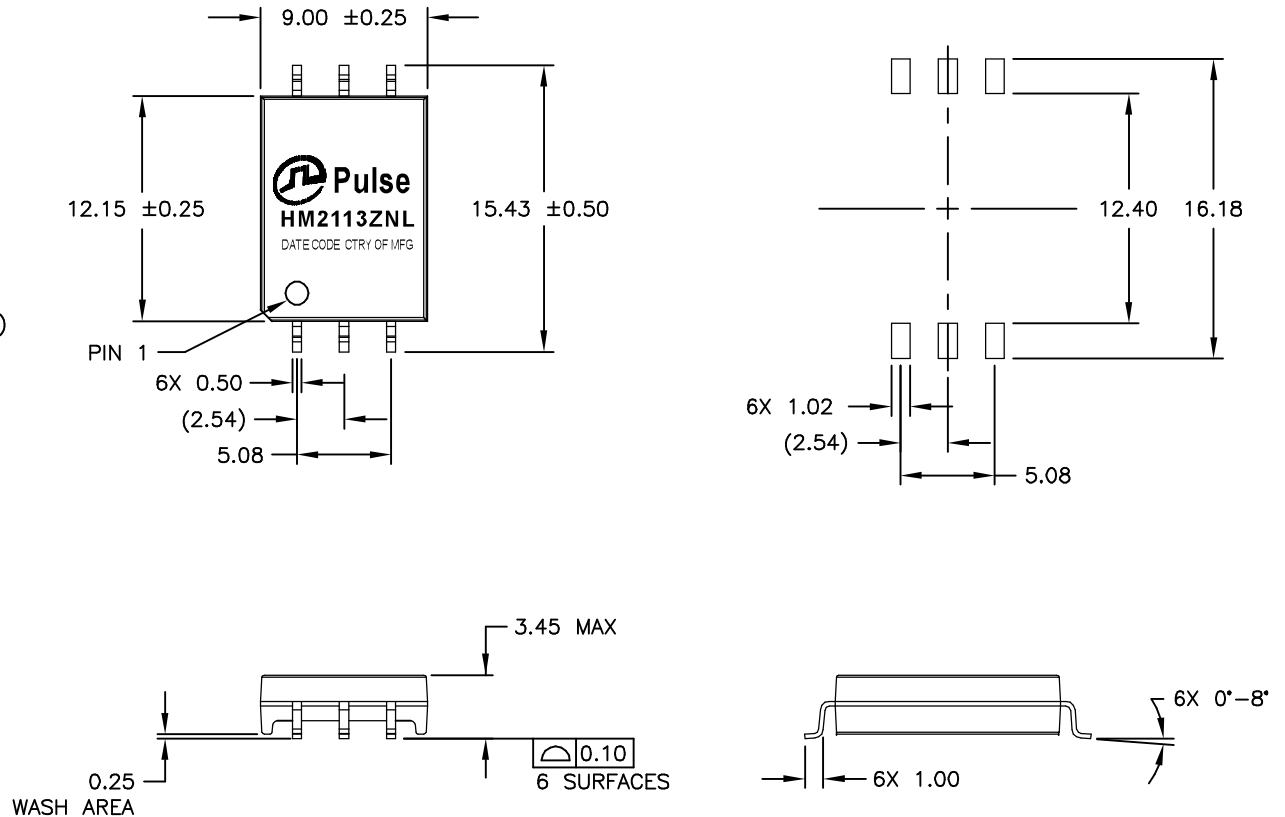
1.

NOTICE:	THIS IS A RoHS COMPLIANT COMPONENT/PRODUCT. ALL ENGINEERING CHANGES MUST HAVE PRIOR APPROVAL BY THE DESIGN CENTER.
RoHS	

2. SOLDERABILITY: CONFORMS TO ANSI/J-STD-002, IPC/EIA J-STD-003A.
3. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +125°C
4. STORAGE TEMPERATURE: -50°C TO +125°C
5. JEDEC MOISTURE: LEVEL 1.
6. AEC-Q200 QUALIFIED
7. TO ORDER TAPE & REEL PACKAGING ADD A "T" SUFFIX TO THE PART NUMBER (ie. HM2112ZNL BECOMES HM2112ZNLT)

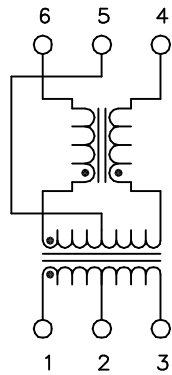
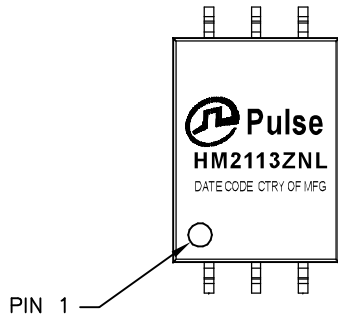
8. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. TOLERANCES ARE:

	DECIMALS	ANGLES
X.X	±0.25	± 1°
X.XX	±0.13	



© Copyright, 2017. Pulse Electronics Corp. All rights reserved. Pulse confidential & proprietary. (10/20/17)

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
TRANSFORMER/CMC,SGL,4.3kV,SMT	HM2113ZNL-10	PS-2855.003-B	1 OF 2	HM2113ZNL	F



ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT +25°C UNLESS OTHER SPECIFIED

PARAMETER	SPECIFICATIONS	
QUALIFICATION	PER AEC-Q200	
DESIGN CONSTRUCTION	FUNCTIONAL INSULATION	
CREEPAGE DISTANCE	> 10mm	
OPERATING TEMPERATURE	-40°C TO 125 °C	
TURNS RATIO	1.00 ± 2%	
POLARITY	PER SCHEMATIC	
DC RESISTANCE	TRANSFORMER SIDE	CM CHOKE SIDE
	0.45 OHMS MAX	0.85 OHMS MAX
INDUCTANCE (OCL) AT 100 kHz, 100 mV (-40°C TO +125°C)	150 uH MIN, 450 uH MAX	
LEAKAGE INDUCTANCE	0.50 uH MAX @ 100 kHz	
INSERTION LOSS	0.25 dB MAX @ 4 MHz	
RETURN LOSS (Z OUT = 100 OHM ±1%)	20 dB MIN @ 4 MHz	
COMMON MODE REJECTION RATIO	1-10 MHz	10-1000 MHz
	-35 dB MIN	-20 dB MIN
INPUT - OUTPUT ISOLATION	4300 VDC FOR 60 SECONDS WITH 1.0 mA MAX OF LEAKAGE CURRENT	
INSULATION RESISTANCE	400 MEGAOHMS MINIMUM	
WORKING VOLTAGE	1000 VDC FOR 15 YEARS	

PRODUCT DESCRIPTION	TLA DRAWING	PS DRAWING	SHEET	PART NO.	DATASHEET REV.
TRANSFORMER/CMC,SGL,4.3kV,SMT	HM2113ZNL-10	PS-2855.003-B	2 OF 2	HM2113ZNL	F

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