



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

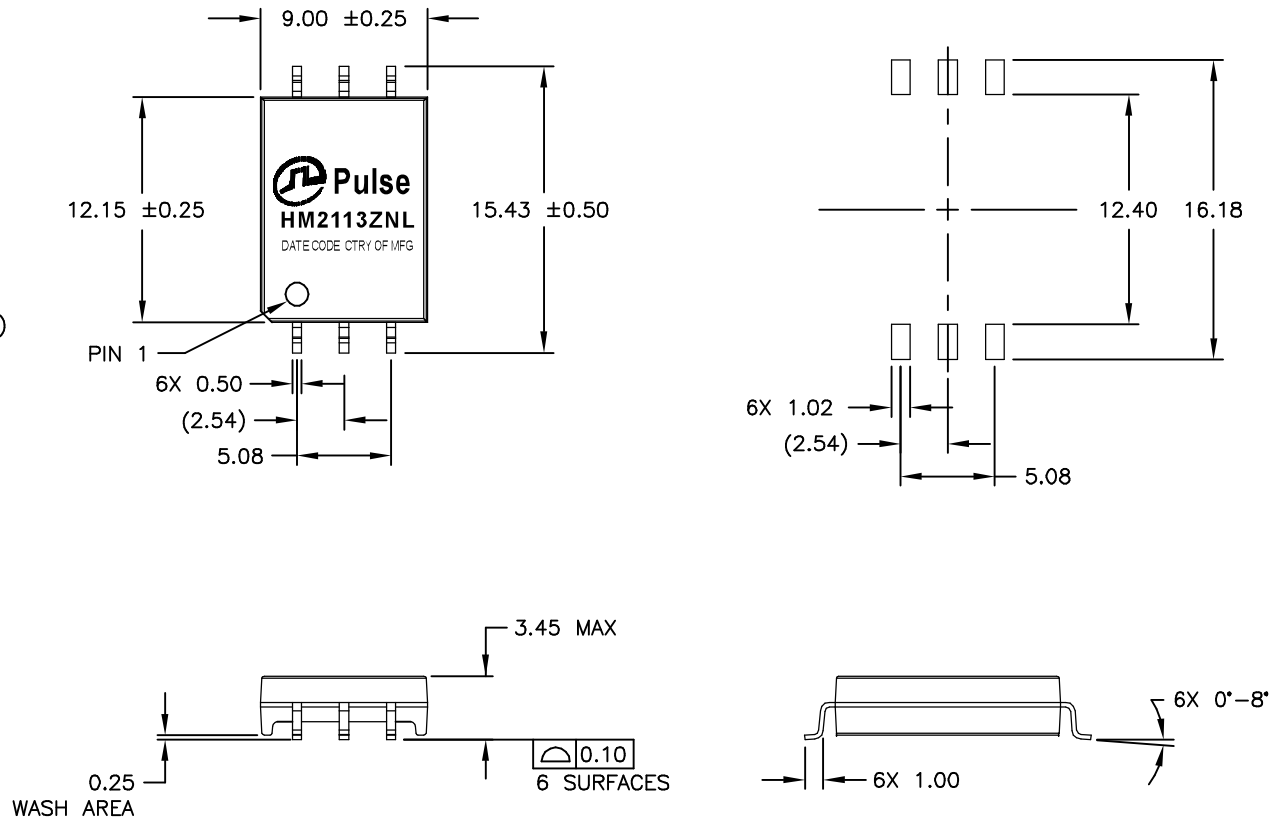
1.

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)

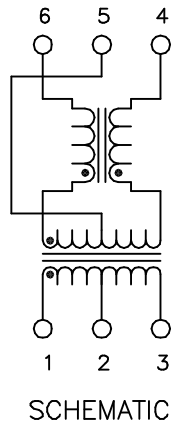
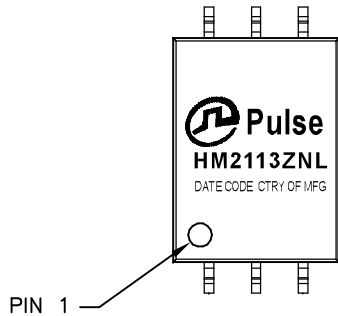
8. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. TOLERANCES ARE:

	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	

© 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	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