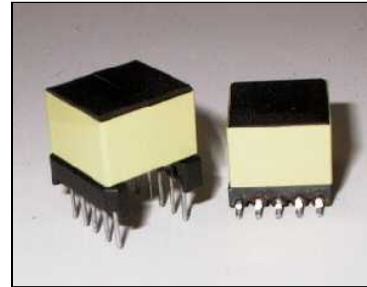


PT314 Series EP13 ADSL Line Transformers

For Alcatel, Globespan, Motorola and Analog Device Chipsets

- Designed to meet ANSI and ETSI requirement
- Excellent THD performance
- Up to 100mA DC Current Capability
- Operating Temperature –45 to +85°C.
- Custom Design for Other Pinouts and
- Dimensions are available



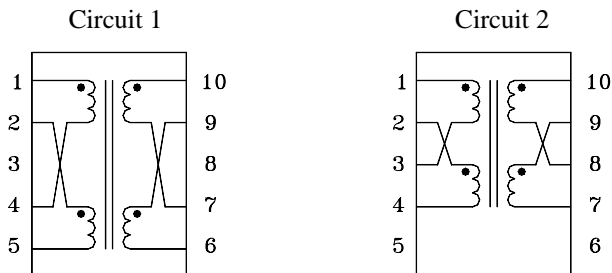
Electrical Specification 1:

Part Number	Chipset Maker	Chipset	Application	T/R Line:Chip +/-3%	Line Side Inductance	Leakage Inductance (uH, Typ.)	Line Side DCR (Ω, Max.)	Chip Side DCR (Ω, Max.)
PT31401	Alcatel	MTK20140	CO	2:1	410uH +/-10%	10	0.6	
PT31402	Alcatel	MTK20140	CPE	1:1	480uH +/-10%	10	1.0	
PT31403	Analog	AD20msp910/918	CO & CPE	1:1	5.0mH +/-10%	18	3.0	3.0
PT31404	Analog	AD20msp910/918	CO & CPE	1:1	5.0mH +/-10%	18	3.0	3.0
PT31405	Analog	AD20msp930/918	CO & CPE	1:1.27	1.8mH Min.	10	2.0	2.0
PT31406	Analog	AD20msp930/918	CO & CPE	1:1.27	1.8mH Min.	10	2.0	2.0
PT31407	Motorola	MC03AX1456	CO & CPE	1.2:1	1.8mH Min.	10	1.26	1.2
PT31408	Motorola	MC03AX1456	CO & CPE	1:1.8	1.8mH Min.	10	1.26	8

Electrical Specification 2:

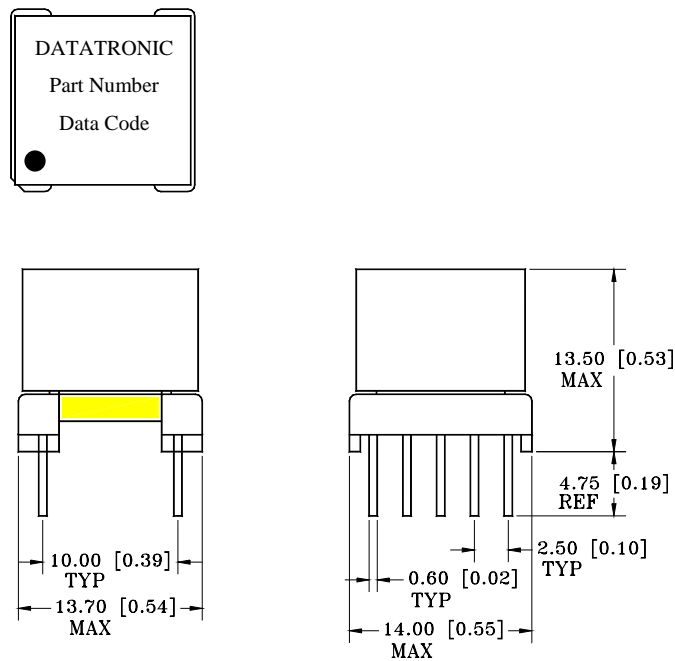
Part Number	Package	Schematic	THD (dB Typ. @100Ω)	Insertion Loss (dB Typ.)	Longitudinal Balance (dB Typ. @100Ω)	Hipot (Vrms) (Min.)
PT31401	1	2	-72dB @20KHz	1dB @25k-1MHz	40dB @25k-1MHz	1500
PT31402	2	2	-72dB @10KHz	1dB @25k-1MHz	40dB @25k-1MHz	1500
PT31403	1	2	-80dB @30kHz, -60dB @300kHz	0.5dB @100kHz	50dB @1k-1MHz	1500
PT31404	2	2	-80dB @30kHz, -60dB @300kHz	0.5dB @100kHz	50dB @1k-1MHz	1500
PT31405	1	2	-80dB @30kHz, -60dB @300kHz	0.5dB @100kHz	50dB @24k-1MHz	1500
PT31406	2	2	-80dB @30kHz, -60dB @300kHz	0.5dB @100kHz	50dB @24k-1MHz	1500
PT31407	1	2	-80dB @30kHz, -60dB @300kHz	0.5dB @100kHz	50dB @20k-1MHz	1500
PT31408	1	2	-80dB @30kHz, -60dB @300kHz	0.5dB @100kHz	50dB @20k-1MHz	1500

SCHEMATICS



MECHANICAL:

FIGURE 1

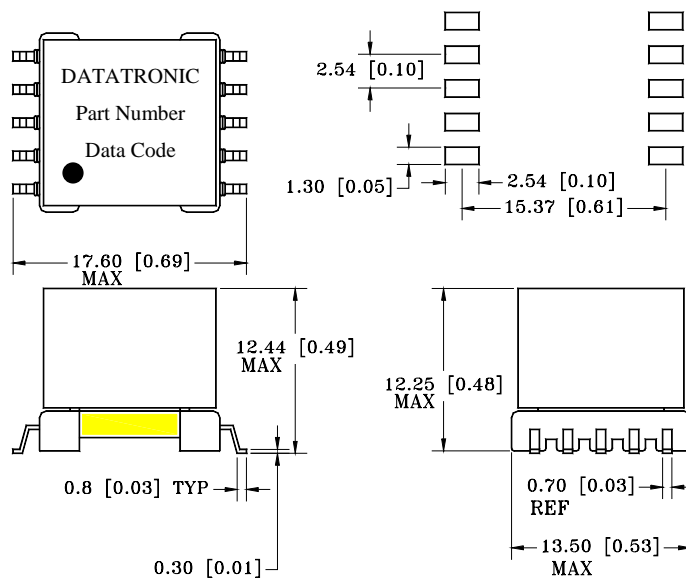


ALL DIMENSIONS ARE IN MM [INCHES]

Note:

1. For non-RoHS parts replace PT prefix with 42- (e.g. PT31401 becomes 42-31401)
2. Terminal finish is compliant to RoHS requirements.

FIGURE 2



Note:

1. For non-RoHS parts replace PT prefix with 42- (e.g. PT31402 becomes 42-31402)
2. Terminal finish is compliant to RoHS requirements. Solder in accordance with J-STD-020C.

CROSS REFERENCE:

Datatronc	Pulse Engineering	Bel Fuse	PCA	YCL
PT31401	B2068			
PT31402	B2064	S560-6600-40		
PT31403	B2031		EPB5019	PS102048
PT31404	B2032	S560-6600-30		PS107705
PT31405	B2104			
PT31406	B2105			
PT31407				
PT31408				

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