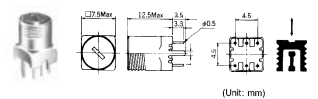
7mm TYPE 7PA

Frequency Range: 10–200kHz Inductance Range: 1-25mH

Temperature Coefficient: TC(L) 250ppm/°C max

Internal Capacitance Values: 10~6800pF

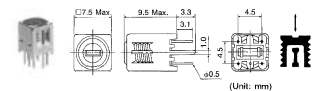


7mm TYPE 7PLA

Frequency Range: 10–200kHz Inductance Range: 1-15mH

Temperature Coefficient: TC (L) 750±250ppm/°C

Internal Capacitance Values: 10-6800pF



Features

 Designed for low frequencies and for use in RF applications, where a high saturation level becomes useful in achieving an extended dynamic range.

STANDARD COILS SELECTION GUIDE

TYPE 7PA			
TOKO Part Number	Inductance Range (mH)	Q (min.)	Test Frequency (KHz)
126ANS-T1094Z 126ANS-T1095Z 126ANS-T1096Z 126ANS-T1097Z 126ANS-T1098Z	1.0±6% 1.2±6% 1.5±6% 1.8±6% 2.2±6%	60 60 60 60 60	252 252 252 252 252 252
126ANS-T1099Z 126ANS-T1100Z 126ANS-T1101Z 126ANS-T1102Z 126ANS-T1103Z	2.7±6% 3.3±6% 3.9±6% 4.7±6% 5.6±6%	60 60 60 60 60	252 252 252 252 252 252
126ANS-T1104Z 126ANS-T1105Z 126ANS-T1106Z 126ANS-T1107Z 126ANS-T1108Z	6.8±6% 8.2±6% 10.0±6% 12.0±6% 15.0±6%	60 60 60 60 60	252 252 79.6 79.6 79.6
126ANS-T1109Z 126ANS-T1110Z	18.0±6% 22.0±6%	60 60	79.6 79.6

TYPE 7PLA			
TOKO Part Number	Inductance Range (mH)	Q (min.)	Test Frequency (KHz)
284XNS-1111Z 284XNS-1158Z 284XNS-1356Z 284XNS-1357Z 284XNS-1015Z	2.7±6% 3.3±6% 3.9±4% 4.7±3% 6.8±6%	80 70 70 80 70	252 252 252 252 252 252
284XNS-1132Z 284XNS-1394Z 284XNS-1016Z 284XNS-1017Z	8.2±5% 10.0±5% 12.0±6% 15.0±6%	70 50 50 50	252 252 79.6 79.6



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» (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