

K-Nr.: K-no.:	Transduktordrossel	Datum: 03.02.1997 Date:
Kunde: Typenelement Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 1 Page of

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
 Mechanical outline General Tolerances

Toleranz der Stiftabstände  $\hat{=}$  0,3mm  
 (Tolerances grid distance)

DC = Date Code  
 F = Factory

DC

X033 F

26

0,2

3,5-0,5

Anschlüsse:  
 Connections:  
 Cu-verz.  $\varnothing$  0,71 mm

Anschlußschema:  
 Schematic diagram

1 4  
 5 8  
 ü = 1 : 1

Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):  
 Operational data/characteristic data (nominal values):

**Reihenschaltung:**  
 $I_{A0} = 4,5 \text{ A}$  bei  $\tau_{Hmax} = 0,45$   
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,4 \text{ V / kHz}$   
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,03 \text{ V / kHz}$

**Parallelschaltung:**  
 $I_{A0} = 9 \text{ A}$  bei  $\tau_{Hmax} = 0,45$   
 $\Delta U_{Amax}/f = 0,2 \text{ V / kHz}$   
 $\Delta U_{Amin}/f = 0,015 \text{ V / kHz}$   
 $T_{U, amb} \leq 60^\circ \text{ C}$

Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)  
 Final inspection

1.)	(AQL 0,25)	M 3210	Einstellwerte (N <sub>i</sub> ) settings (N <sub>i</sub> )	Prüfwerte test values
			2.1 $\hat{I}_1 = 510 \text{ mA}$	$\Phi_S = 134 \mu\text{Vs} + 20\% - 15\%$
			2.2 $\hat{I}_1 = 510 \text{ mA}$	$\Delta\Phi_{RS} \leq 11,5 \mu\text{Vs}$
			2.3 $f = 30 \text{ kHz}$	$P_{Fe} \leq 175 \text{ mW}$
			$I_{U, I} = 11 \text{ V}$	
2.)	(AQL 1/54)		$R_{Cul} = R_{Cull} \leq 27 \text{ m}\Omega^*$	
3.)	(AQL 1/54)	M 3029	Lötbarkeitstest Soldering test	

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur  
 Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Sockeltrog: UL - gelistet  
 Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
11.10.96	Lo.	80	Beschriftung geändert.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb.: Lo.	KB-PM B: Kei.	freig.: Lo.
-----------------	-------------	---------------	-------------



# DATENBLATT / Specification

Sach Nr.: **T60406-A6131-X033**  
Item no.: **(ZKB 613/133-80)**

K-Nr.: K-no.:	Transduktordrossel	Datum: 03.02.1997 Date:
Kunde: Typenelement Customer:	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 1 Page of

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb: Lo.	KB-PM B: Kei.	freig.: Lo.
-----------------	------------	---------------	-------------

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten

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