

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  $\hat{=} 0,3\text{mm}$   
 (Tolerances grid distance)

DC = Date Code  
 F = Factory

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

Anschlußschema:  
 Schematic diagram

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 1/5)		$R_{Cul} = R_{Cull} \leq 27\text{ m}\Omega^*$	
3.)	(AQL 1/5)	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.
-----------------	-------------	---------------	-------------

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



# 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9