

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{u} 0,3mm
 (Tolerances grid distance)

DC = Date Code
 F = Factory

Anschlüsse:
 Connections:
 Cu-verz. \varnothing 0,71 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 _i) settings (N _i)	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 Temperaturgleich 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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9