

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 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

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

Anschlußschema:
Schematic diagram

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

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

Parallelschaltung:
 $I_{Ao} = 9 \text{ A}$ 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 1/5) | | $R_{Cul} = R_{Cull} \leq 27 \text{ m}\Omega^*$ | |
| 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

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