

K-Nr.: K-no.:	Impulsstromtransformator	Datum: 09.07.1997 Date:
Kunde: 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 $\bar{f}0,2\text{mm}$
(Tolerances grid distance)

Pin 0,45x0,66 alternativ 0,5(0,52)x0,5(0,52)
Pin 0,45x0,66 alternative 0,5(0,52)x0,5(0,52)

DC = Date Code
F = Factory

DC 4021X064 F

Pin 1

Leerstift Nr. 8

ANSCHLÜSSE:
Connections:

Anschlußschema:
Schematic diagram

1 6
I II
5 10
ü = 1 : 50

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

I_I Max = 6 A
 I_{II} = 0,2 A
 $R_{Cul} \approx 6 \text{ m}\Omega^*$, $R_{Cull} \approx 1 \Omega^*$ * vorläufig preliminary
 $T_{U, amb} \leq 60^\circ \text{C}$, $f = 150 \text{ kHz}$, $\tau \leq 0,5$, $R_B = 15 \Omega$

Betriebstemperatur: $-40^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
operation temperature:
Lagertemperatur: $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$
stock temperature:

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

1.)	(V)	M 3014:	$U_{p,eff} = 500 \text{ V}$,	2 s,	Wicklung gegen Wicklung
2.)	(AQL 0,25)		$L_{II} \geq 3,0 \text{ mH}$,	$f = 10 \text{ kHz}$,	$U_{AC,eff} = 100 \text{ mV}$
3.)	(AQL 0,25)		Polarität, Übersetzungsverhältnis:	Toleranz $\pm 5 \%$	

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

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff: UL - gelistet
Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
09.07.97	Pr.	80	Maßbild aktualisiert. (Ohne Umlauf verteilt).

Hrsg.: KB-FB FT editor	Bearb: Pr. designer	KB-PM B: Gör. check	freig.: Pr. released
---------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

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