

-40° C ... +85° C -40° C ... +105° C

19.11.2004

Beschriftung:

DC

F

marking

VΔC

4097X051

von 1

 $U_{p,eff} = 3.1 \text{ kV},$ 1) (V) M3014: 2s,

 $U_{TA,eff}$ > 850 V 2) (AQL 1/S4) M3024

3) (AQL 1/S4) M3011/4: Einstellwerte/Settings (N1) $U_E = 5.9 \text{ V}, \quad t_d = 20 \,\mu\text{s},$ $f_D = 1 \text{ kHz}$

Prüfwert/Test value $I_D \leq 165 \text{ mA}^*$

4) (V) M3011/6: Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 5%

> Polarity / Turns ratio: Tolerance

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

*vorläufig/preliminary

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 und erfüllt die Vorschriften. Sichere Weitere Vorschriften: elektisch Trennung zwischen N1 und N2, bei Betriebsspannung: 700 V (eff.) Applicable documents:

Constructed, manufactured and tested in accordance to EN 50178 and agrees with the standards.

Safety insulation between N1 and N2. Working voltage: 700 V (eff).

Datum	Name	Index	Änderung					
19.11.04	HL.	81	DB standardisiert. Lapidaränderung.					
05.06.97	Zi.	81	Maßbild aktualisiert. Ohne Umlauf verteilt.					
Hrsg.: KB-FB FT		Bea	arb: HL.		KB-PM B: Gör.			freig.: HL.



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» (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