



- 1 CONTACT AREAS PLATED WITH .000030 GOLD, SOLDER TAILS PLATED WITH .000150 TIN-LEAD, ALL OVER .000050 NICKEL
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD THICKNESS
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 4,5,6 AND 7 POSITION HEADER ASSEMBLIES
- 4 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD
- 5 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST & HOUSING
- 6 Y1/3, Y4/4 ARE LOCATED THE SAME AS Y1/1, Y1/2 EXCEPT ON OPPOSITE SIDE OF HOUSING.
- 7 CONTACT AREAS PLATED WITH .000030 GOLD, SOLDER TAILS PLATED WITH .000150 TIN, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBsolete	1.250	25	1.430	26	7-104071-0
OBsolete	2.450	49	2.630	50	6-104071-9
OBsolete	2.200	44	2.380	45	6-104071-8
OBsolete	1.950	39	2.130	40	6-104071-7
OBsolete	1.750	35	1.930	36	6-104071-6
OBsolete	1.300	26	1.480	27	6-104071-5
OBsolete	1.050	21	1.230	22	6-104071-4
OBsolete	.800	16	.980	17	6-104071-3
OBsolete	.600	12	.780	13	6-104071-2
OBsolete	.550	11	.730	12	6-104071-1
OBsolete	.350	7	.530	8	6-104071-0
OBsolete	.300	6	.480	7	5-104071-9
OBsolete	.250	5	.430	6	5-104071-8
OBsolete	.150	3	.330	4	5-104071-7
OBsolete	1.450	29	1.630	30	5-104071-6
OBsolete	1.200	24	1.380	25	5-104071-5
OBsolete	.950	19	1.130	20	5-104071-4
OBsolete	.700	14	.880	15	5-104071-3
OBsolete	.200	4	.380	5	5-104071-2
OBsolete	.450	9	.630	10	5-104071-1
OBsolete	1.250	25	1.430	26	2-104071-0
SUPERSEDED BY 6-104071-9	2.450	49	2.630	50	1-104071-9
OBsolete	2.200	44	2.380	45	1-104071-8
OBsolete	1.950	39	2.130	40	1-104071-7
OBsolete	1.750	35	1.930	36	1-104071-6
OBsolete	1.300	26	1.480	27	1-104071-5
OBsolete	1.050	21	1.230	22	1-104071-4
OBsolete	.800	16	.980	17	1-104071-3
OBsolete	.600	12	.780	13	1-104071-2
OBsolete	.550	11	.730	12	1-104071-1
OBsolete	.350	7	.530	8	1-104071-0
OBsolete	.300	6	.480	7	104071-9
OBsolete	.250	5	.430	6	104071-8
OBsolete	.150	3	.330	4	104071-7
OBsolete	1.450	29	1.630	30	104071-6
OBsolete	1.200	24	1.380	25	104071-5
OBsolete	.950	19	1.130	20	104071-4
OBsolete	.700	14	.880	15	104071-3
OBsolete	.200	4	.380	5	104071-2
OBsolete	.450	9	.630	10	104071-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± -
--------------------	--	-----------	-----------	-----------	--------------	-----------	------------

MATERIAL: HOUSING-THERMOPLASTIC COLOR-BLACK CONTACT-COPPER ALLOY

FINISH: 1, 2

APPROVED: R. DURBIN 12-19-88

NAME: HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SINGLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50

PRODUCT SPEC: 108-1093

APPLICATION SPEC: 114-25031

WEIGHT: -

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 104071

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1

SHEET: 1 OF 1

REV: N2



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703
Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)
Факс: 8 (812) 309-44-11
Электронная почта: sales@timechips.ru
Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
