

| LOC | DIST | REVISIONS                  |           |                       |            |     |      |
|-----|------|----------------------------|-----------|-----------------------|------------|-----|------|
| A1  | -    | P                          | LTR       | DESCRIPTION           | DATE       | DWN | APVD |
|     |      |                            | C         | Rasthaken modifiziert | 12-SEPT-00 | F.S | Stre |
|     | C1   | PN's obsolete / superseded | 08-APR-03 | Mah.                  | Stre       |     |      |
|     | D1   | ECR-07-003597              | 15-FEB-07 | KMJ                   | Munz       |     |      |
|     |      |                            |           |                       |            |     |      |

2-12 POS. STANDARD-TIMER HOUSING  
REFER DRAWING 1241965

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT-

|  |                  |             |           |                                   |  |  |           |   |            |          |               |     |
|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|--|--|-----------|---|------------|----------|---------------|-----|
| DIMENSIONS:<br>mm                      | DWN              | Kishor M    | 07-NOV-06 | MATERIAL                          | -  | FINISH   | -         |   |            |          |               |     |
|  | CHK              | K. Munz     | 07-NOV-06 | <b>tyco</b><br><b>Electronics</b> | TYCO ELECTRONICS<br>D-64625, BENSHEIM, GERMANY |  |           |   |            |          |               |     |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD             | Th. Klenner | 07-NOV-06 |                                   | NAME   | 2-12 POS. STANDARD-TIMER HOUSING<br>2-12 Pol. Standard-Timer Gehäuse |           |   |            |          |               |     |
| 0 PLC ±                                | PRODUCT SPEC     | -           |           |                                   | SIZE   | A 4  | CAGE CODE | - | DRAWING NO | C=964983 | RESTRICTED TO | -   |
| 1 PLC ±                                | APPLICATION SPEC | -           |           |                                   | SCALE  | -  | SHEET     | 1 | OF         | 1        | REV           | D 1 |
| 2 PLC ±                                | WEIGHT           | -           |           |                                   | CUSTOMER DRAWING                               |  |           |   |            |          |               |     |
| 3 PLC ±                                |                  |             |           |                                   |  |  |           |   |            |          |               |     |
| 4 PLC ±                                |                  |             |           |                                   |  |  |           |   |            |          |               |     |
| ANGLES ±                               |                  |             |           |                                   |  |  |           |   |            |          |               |     |



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9