



308N1MEG

308 Series Industrial Potentiometer, Conductive Plastic Element, Solder Hook Terminals, 0.5 W Power Rating, 1 MOhm Resistance Value

Representative photograph, actual product appearance may vary.

Due to regional agency approval requirements, some products may not be available in your area. Please contact your regional Honeywell office regarding your product of choice.

Features

- Compact - 12,7 mm [0.5 in] modular size
- Robust nickel-plated brass shaft and bushings
- Conductive plastic element
- Linear taper
- Solder hook terminals

Typical Applications

- Manual controls
- Medical equipment
- Telecommunications

Description

The 308 Series is a low cost, conductive plastic, potentiometer. It offers a 1/2 watt power rating and a metal shaft and bushing. PC and solder hook style terminals available.

308N1MEG

308 Series Industrial Potentiometer, Conductive Plastic Element, Solder Hook Terminals, 0.5 W Power Rating, 1 MOhm Resistance Value

| Product Specifications | |
|------------------------|---|
| Potentiometer Type | Industrial |
| Element Type | Conductive Plastic |
| Terminal Type | Solder Hook |
| Power Rating | 0.5 W |
| Resistance Value | 1 MOhm |
| Resistance Tolerance | ± 20 % |
| Linearity | ± 5 % |
| Bushing Thread | 6,35 mm [0.25 in] x 32 NEF-2A |
| Bushing length | 6,35 mm [0.25 in] |
| Bushing Type | Standard |
| Shaft Diameter | 3,18 mm [0.125 in] |
| Shaft length | 19,05 mm [0.75 in] |
| Shaft Ending | Slotted |
| Body | 12.7 mm [0.5 in] square, ± 0.79 mm [0.031 in] |
| Electrical Taper | Linear |
| Operating Temperature | -40 °C to 120 °C [-40 °F to 248 °F] |
| Working Voltage (Max.) | 350 V |
| Rotational Life | 50000 cycles |
| Mechanical Rotation | 295° |
| Availability | Global |
| Series Name | 308 Series |
| UNSPSC Code | 4111363300 |
| UNSPSC Commodity | 4111363300 Potentiometers |

Honeywell

308N1MEG

308 Series Industrial Potentiometer, Conductive Plastic Element, Solder Hook Terminals, 0.5 W Power Rating, 1 MOhm Resistance Value

[\[Dimensions\]](#)

Honeywell

308N1MEG

308 Series Industrial Potentiometer, Conductive Plastic Element, Solder Hook Terminals, 0.5 W Power Rating, 1 MOhm Resistance Value

WARNING

PERSONAL INJURY

DO NOT USE these products as safety or emergency stop devices, or in any other application where failure of the product could result in personal injury.

Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.

WARNING

MISUSE OF DOCUMENTATION

- The information presented in this product sheet (or catalog) is for reference only. DO NOT USE this document as product installation information.
- Complete installation, operation and maintenance information is provided in the instructions supplied with each product.

Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru