

Você também pode gostar: nodemcu - controlador de carga - rele - pré amplificador - rs485 - placa mp3 - placa amplificadora

Eletrônicos, Áudio e Vídeo > Componentes Eletrônicos > Módulos Arduinos

Compartilhar Vender um igu



Novo | +100 vendidos

Sensor Modulo Leitor Temperatura Termopar Max6675 K Arduino

★★★★★ (3)

R\$ 45⁵¹

em 12x R\$ 4⁴¹

[Ver os meios de pagamento](#)

Envio para todo o país
Saiba os prazos de entrega e as formas de envio.
[Calcular o prazo de entrega](#)

Estoque disponível

Quantidade: 1 unidade ▾ (29 disponível...)

Comprar agora

[Adicionar ao carrinho](#)

- Devolução grátis.** Você tem 7 dias a partir da data de recebimento.
- Compra Garantida,** receba o produto que está esperando ou devolvemos o dinheiro.
- Mercado Pontos.** Você acumula 11 pontos.

Informações sobre o vendedor

MercadoLíder
É um dos melhores do site!

+500

Vendas nos últimos 60 dias



Presta bom atendimento



Entrega os produtos dentro do prazo

[Ver mais dados deste vendedor](#)

Devolução grátis

Você tem 7 dias a partir do recebimento do produto para devolvê-lo, não importa o motivo!

[Ver mais sobre devoluções](#)

Garantia

Compra Garantida com o Mercado Pago

Anúncios do vendedor

R\$ 26
12x R\$ 2,52
Kit Modulo Leitor Gravador Rfid Mfrc522 13.56mhz...

R\$ 42⁵¹
12x R\$ 4,12
Sensor Modulo Uv Ultravioleta Radiação Solar Arduino Pic

R\$ 14⁴³
12x R\$ 1,40
5 Unid Ntc Termistor 10k 103 Sensor Temperatura Arduino...

[Ver mais anúncios do vendedor](#)

Características principais

Marca	Max6675
Modelo	Termopar

Outras características

Tensão de operação: 3 a 5,5V

Voltagem mínimo de entrada recomendado -
Voltagem máximo de entrada recomendado: 3V - 5,5V

Voltagem mínimo de entrada limite - Voltagem máximo de entrada limite: 3V - 5,5V

Descrição

O Kit Termopar Tipo K juntamente com o Módulo de Leitura Max6675 é um excelente dispositivo eletrônico destinado a fazer a medição e leitura de temperaturas entre 0 a incríveis 800C, integrando os valores obtidos junto a microcontroladores, entre eles, Arduino e Raspberry Pi.

A medição das altas temperaturas é possível graças a blindagem que a sonda possui em sua ponta, sendo revestida inteiramente em aço inox, além de contar com rosca do tipo M8 para fixação nos mais diversos locais, como, por exemplo, fornos.

Muito preciso o Kit Termopar Tipo K + Módulo de Leitura Max6675 possibilita comunicação do tipo SPI (3 fios), podendo ser utilizado em outros dispositivos compatíveis, contando com cabo em aço resistente e flexível, destacando-se que o Módulo de Leitura Max6675 que conta com circuito para detecção de quebra do termopar.

Especificações:

Tensão de funcionamento: 3. 0 ~ 5. 5 V;
Interno integrado circuito de compensação de junta fria;
Sinal de temperatura pode ser convertido em 12-bit Digital;
Temperatura Resolução: 0.25 graus;
Junção fria faixa de compensação: -20 ~ + 80 graus,
Detecção de quebra de termopar circuito embutido;
Usa comunicação SPI 3 fios;
Sonda de temperatura tipo K;
Tipo K faixa de temperatura 0-600 graus;
Comprimento do cabo sensor 50 cm

Perguntas e respostas

Qual informação você precisa?

[Custo e prazo de envio](#)

[Devoluções grátis](#)

[Meios de pagamento](#)

[Garantia](#)

Está com dúvidas?

Estes atalhos ajudarão você a encontrar o que busca.

Pergunte ao vendedor

Escreva sua pergunta...

Perguntar

Não fizeram nenhuma pergunta ainda. Faça a primeira!

Receba o produto que está esperando ou devolvemos o seu dinheiro

Garantia do vendedor

Sem garantia

[Saiba mais sobre garantia](#)

Meios de pagamento

Até 12x sem cartão de crédito



Cartões de crédito

Pague em até 12x!



Cartões de débito




Boleto bancário



[Conheça outros meios de pagamento](#)

Opiniões do produto

5.0  3 avaliações

Ordenar ▾

Qualificação ▾

5 ★
4 ★
3 ★
2 ★
1 ★



22 jun 2018

Fácil de implementar a comunicação. Funciona bem e com pouco erro na medição.

É útil  0 



02 jun 2018

Excelente no funcionamento em faixa ampla com precisão.

É útil  0 



22 jul 2017

Tudo ok! cumpre o que promete!.

É útil  0 

[Mostrar todas as opiniões](#)

Anúncio #872940943 [Denunc](#)

Mais informações ^

[Trabalhe conosco](#) [Termos e condições](#) [Como cuidamos da sua privacidade](#) [Acessibilidade](#) [Contato](#) [Informações sobre seguros](#)

Copyright © 1999-2023 Ebazar.com.br LTDA.

CNPJ n.º 03.007.331/0001-41 / Av. das Nações Unidas, nº 3.003, Bonfim, Osasco/SP - CEP 06233-903 - empresa do grupo Mercado Livre.