

Código SDIC F88-18I - NCM: 8533.40.11

Proposta da Descrição:

Sensor de temperatura interna utilizado no sistema de ar-condicionado automático de veículos automotores, tensão de operação de aproximadamente 5 V, potência máxima de 10 mW a 25 graus Celsius e temperatura de operação de -30 graus Celsius a 80 graus Celsius, composto de plásticos em geral, com dimensões aproximadas de 55 x 46 x 18 mm e massa aproximada de 7 gramas.

1. Características autopeça:

Peça plástica cuja função é mensurar a temperatura interna ao veículo, atuando principalmente no correto funcionamento do ar-condicionado automático de veículos automotores.

2. Composição:

Componentes plásticos em geral, pesando aproximadamente 7 gramas.

3. Imagens:

- Imagens do Produto:
- Dimensões aproximadas de 55 x 46 x 18 mm.

