

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

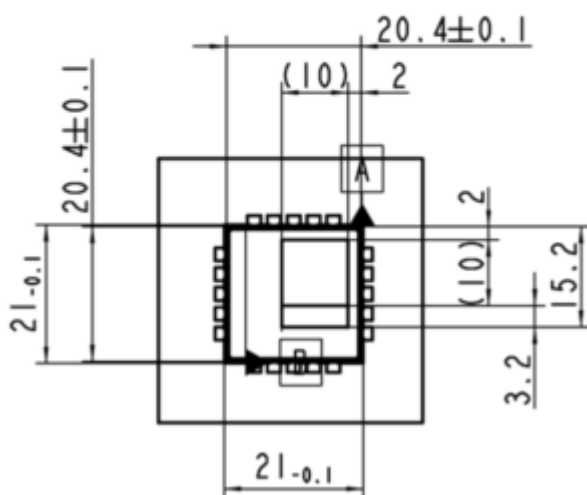
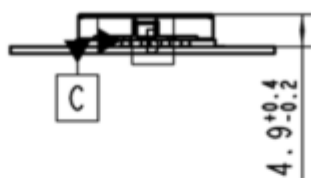
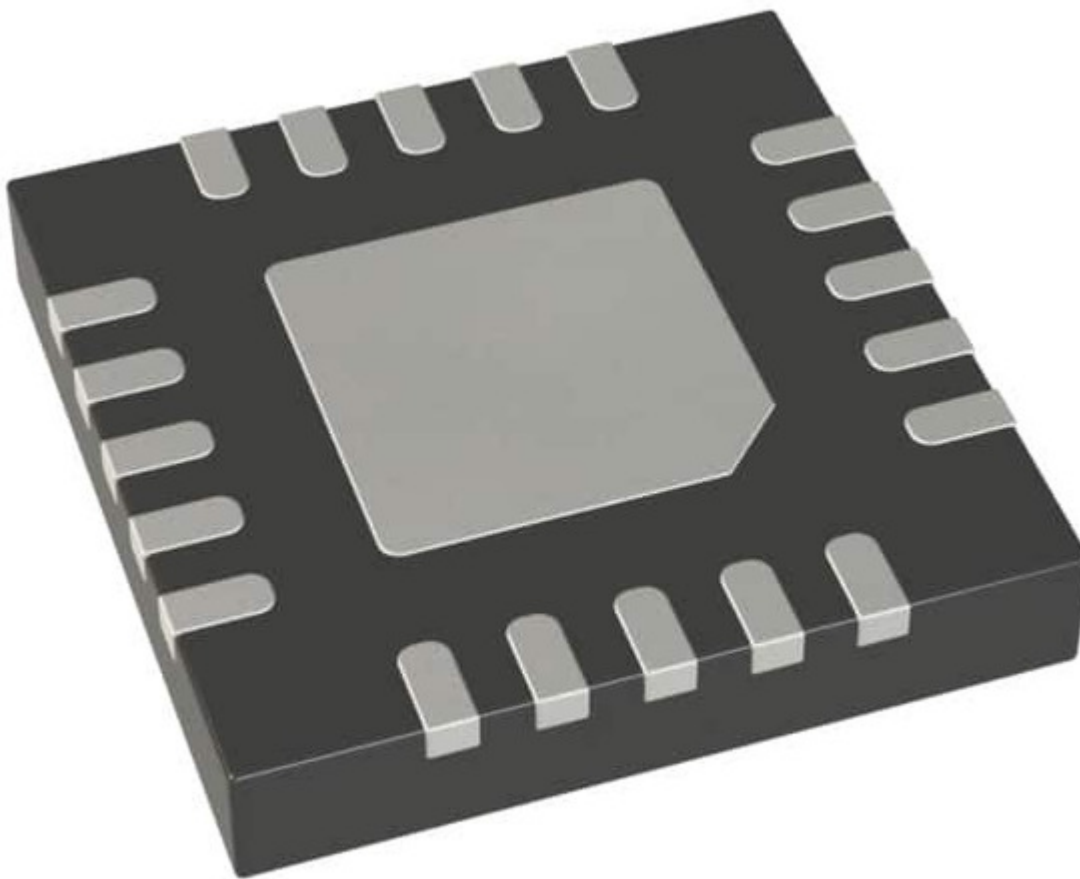
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D12-24I	8526.92.00	Receptor de rádio frequência; contendo antena, filtro, amplificador, misturador, oscilador, detector / demodulador, estágio de saída, circuitos de controle e sintonia; com frequência de comunicação de 433 MHz e tensão máxima de 12V, largura de 21 mm, comprimento de 21 mm, e altura de 5 mm; para fabricação de módulo de controle de corpo (BCM) de veículos, para controle remoto de abertura, travamento e destravamento das portas, e controle de vidros elétricos; com função de recepção de sinais de rádio, amplificação e conversão em sinais de comandos; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

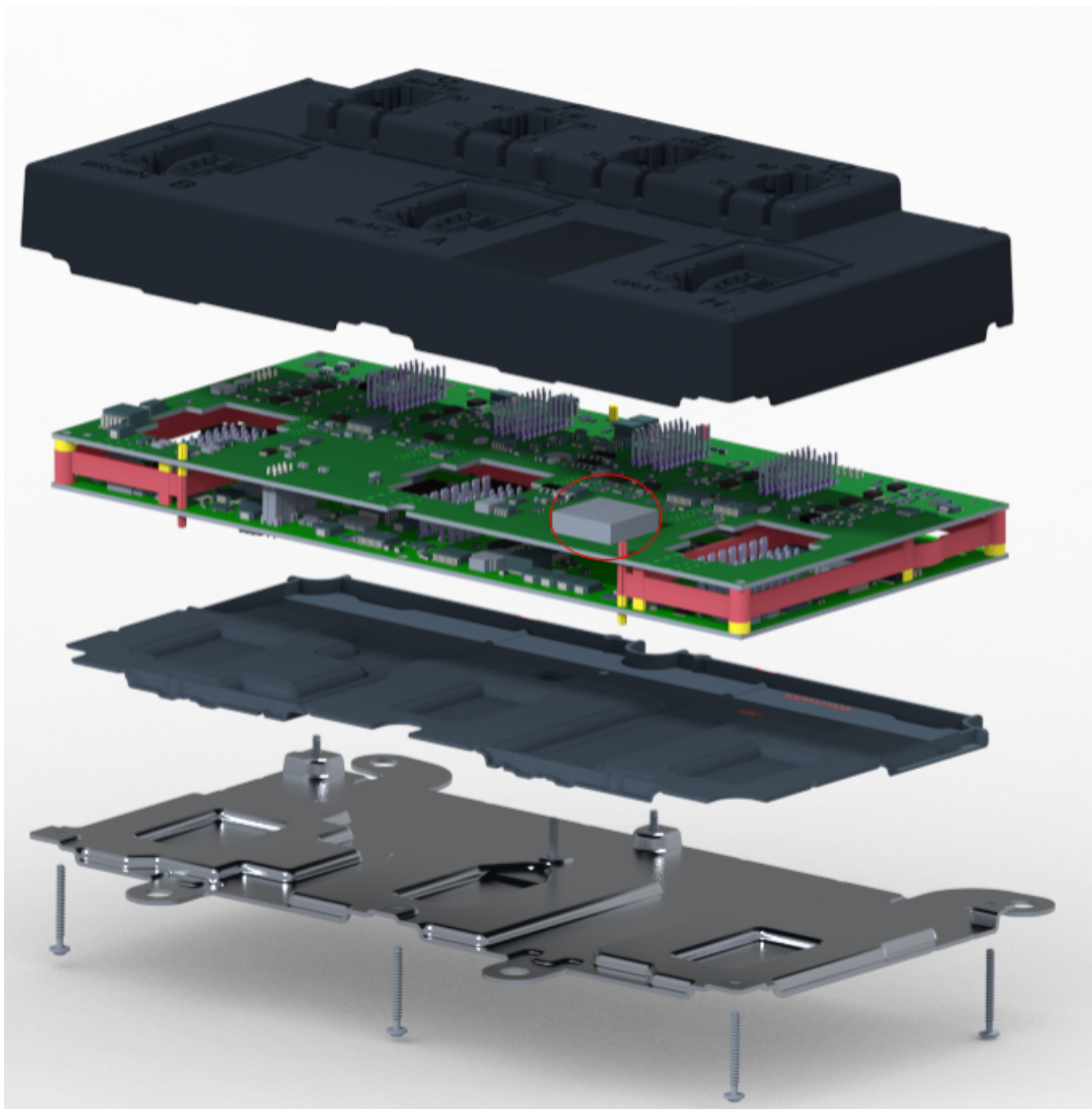
Frequência de comunicação de 433 MHz e tensão máxima de 12V, largura de 21 mm, comprimento de 21 mm, e altura de 5 mm

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: módulo de controle de corpo (BCM) de veículos, para controle remoto de abertura, travamento e destravamento das portas, e controle de vidros elétricos



**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

Recepção de sinais de rádio, amplificação e conversão em sinais de comandos  
Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões