

Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 3 OPC T&R - 2746964


Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Chip de protocolo escravo INTERBUS

RoHS

Dados comerciais

| | |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE) | 1000 STK |
| Quantidade mínima de pedido | 1000 STK |
| GTIN |  4 017918 932190 |
| GTIN | 4017918932190 |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 1,250 g |
| Número do imposto alfandegário | 85423990 |
| País de origem | Estados Unidos |
| Observação | Produção ligada a pedido (sem retirada) |

Dados técnicos

Medidas

| | |
|--------------|--------|
| Largura | 14 mm |
| Altura | 1,2 mm |
| Profundidade | 14 mm |
| Comprimento | 14 mm |

Módulo

| | |
|------------------------------|---|
| Tensão de alimentação IC | 5 V DC \pm 10 % (DC) |
| Comprimento de dados interno | 4 Byte interno, ampliação externa possível até 64 Byte |
| Interface de usuário | Interface MFP, I/O digital (2-8 IN/OUT, 16 IN/16 OUT), interface mestre SPI (acoplamento serial direto a ADC/DACs) e interface de microprocessador serial |

Geral

| | |
|---------|------------------------------|
| Formato | TQFP 64 (com bloco de cobre) |
|---------|------------------------------|

Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 3 OPC T&R - 2746964

Classificações

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250201 |
| eCl@ss 4.1 | 27250201 |
| eCl@ss 5.0 | 27250203 |
| eCl@ss 5.1 | 27249201 |
| eCl@ss 6.0 | 27242605 |
| eCl@ss 7.0 | 27242605 |
| eCl@ss 8.0 | 27242608 |
| eCl@ss 9.0 | 27242608 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001433 |
| ETIM 3.0 | EC001601 |
| ETIM 4.0 | EC001604 |
| ETIM 5.0 | EC001604 |
| ETIM 6.0 | EC001604 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 43172015 |
| UNSPSC 12.01 | 43201404 |
| UNSPSC 13.2 | 32151602 |