

Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 4 QFN - 2746744


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)	250 STK
Quantidade mínima de pedido	250 STK
GTIN	 4 046356 152914
GTIN	4046356152914
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,200 g
Número do imposto alfandegário	85423290
País de origem	Japão
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

Dados técnicos

Medidas

Largura	8 mm
Altura	0,9 mm
Profundidade	8 mm
Comprimento	8 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-65 °C ... 150 °C (a máx. 60 %)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 85 °C (com um umidade do ar máxima de 75% durante o funcionamento)

Módulo

Tensão de alimentação IC	3,3 V DC \pm 10 % (DC)
Consumo de corrente típico	20 mA
Tipo de conexão	Bus remoto, bus de periférico ou bus remoto de instalação

Chip de protocolo escravo - IBS SUPI 4 QFN - 2746744

Dados técnicos

Módulo

Interface	INTERBUS
Comprimento de dados interno	64 Byte IN / 64 Byte OUT
Interface de usuário	Interface MFP, I/O digital (16 IN/16 OUT, 32 IN, 32 OUT), porta paralela e serial para microprocessador

Geral

Formato	QFN 52 (com bloco de cobre)
---------	-----------------------------

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	EC001601
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