

IBS UART - Chip di protocollo master

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746391>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

chip protocollo in custodia SOP 16



Dati commerciali

Codice articolo	2746391
Pezzi/conf.	45 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	45 Pezzi
Codice vendita	DRECAA
Codice prodotto	DRECAA
GTIN	4017918169336
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,365 g
Numero tariffa doganale	85423990
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Chip di protocollo

Tipo

SOIC16 WB (300 mil)

Caratteristiche elettriche

Tensione d'alimentazione IC

5 V DC \pm 10 % (DC)

Alimentazione

Corrente assorbita tipica

10 mA (tutti gli ingressi statici, le uscite non collegate)

Interfacce

INTERBUS

Collegamento

bus remoto/bus locale

Interfaccia utente

Collegamento

V.24, 1 start bit, 2 stop bit, 8 data bit, pari

Dimensioni

Larghezza

11 mm

Altezza

10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione

IP00

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 85 °C

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746391>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

ETIM 10.0	EC001601
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,486 kg CO2e
---------	---------------