

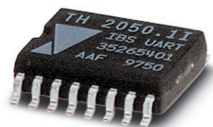
IBS UART - Master-Protokoll-Chip

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746391>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Protokoll-Chip, im SOP 16-Gehäuse



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2746391
Verpackungseinheit	45 Stück
Mindestbestellmenge	45 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918169336
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,67 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,365 g
Zolltarifnummer	85423990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Protokollchip
Bauform	SOIC16 WB (300 mil)

Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung	5 V DC \pm 10 % (DC)
------------------------	------------------------

Versorgung

Stromaufnahme typisch	10 mA (alle Eingänge statisch, Ausgänge unbeschaltet)
-----------------------	---

Schnittstellen

INTERBUS

Anschlussart	Fernbus/Lokalbus
--------------	------------------

Anwenderschnittstelle

Anschlussart	V.24, 1 Startbit, 2 Stopbits, 8 Datenbits, gerade Parität
--------------	---

Maße

Breite	11 mm
Höhe	10 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746391>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

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