

IBS SUPI 3 LS - Slave-Protokoll-Chip

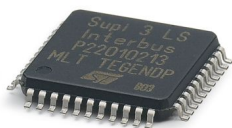
2746977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746977>



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.

INTERBUS Slave-Protokoll-Chip



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2746977
Verpackungseinheit	160 Stück
Mindestbestellmenge	160 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRECAA
GTIN	4017918472788
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,252 g
Zolltarifnummer	85423190
Ursprungsland	US

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Protokollchip
Bauform	TQFP 44

Systemeigenschaften

Modul

Interne Datenlänge	32 Bit intern, externe Erweiterung möglich
--------------------	--

Elektrische Eigenschaften

IC-Versorgungsspannung	5 V DC ± 10 % (DC)
------------------------	------------------------

Versorgung

Stromaufnahme typisch	40 mA
-----------------------	-------

Schnittstellen

INTERBUS

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

Maße

Breite	12 mm
Tiefe	12 mm
Länge	12 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (bei max. 75 % Luftfeuchtigkeit im Betrieb)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	5 °C ... 30 °C (bei max. 60 %)

IBS SUPI 3 LS - Slave-Protokoll-Chip



2746977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2746977>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--