

Slave-Protokoll-Chip - IBS SUPI 4 QFN - 2746744

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

INTERBUS Slave-Protokoll-Chip



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	250 STK
Mindestbestellmenge	250 STK
GTIN	 4 046356 152914
GTIN	4046356152914
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,330 g
Zolltarifnummer	85423290
Herkunftsland	Japan
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Breite	8 mm
Höhe	0,9 mm
Tiefe	8 mm
Länge	8 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-65 °C ... 150 °C (bei max. 60 %)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (bei max. 75% Luftfeuchtigkeit im Betrieb)

Modul

IC-Versorgungsspannung	3,3 V DC ±10 % (DC)
Stromaufnahme typisch	20 mA

Slave-Protokoll-Chip - IBS SUPI 4 QFN - 2746744

Technische Daten

Modul

Anschlussart	Fernbus, Peripheriebus oder Installationsfernbus
Schnittstelle	INTERBUS
Interne Datenlänge	64 Byte IN / 64 Byte OUT
Anwenderschnittstelle	MFP-Interface, digital I/O (16 IN/16 OUT, 32 IN, 32 OUT), Parallel- und Serialport für Mikroprozessor

Allgemein

Bauform	QFN 52 (mit Kupferblock)
---------	--------------------------

Klassifikationen

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