

Master-Protokoll-Chip - IBS UART - 2746391

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>)

Protokoll-Chip, im SOP 16-Gehäuse



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	45 STK
Mindestbestellmenge	45 STK
GTIN	 4 017918 169336
GTIN	4017918169336
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,365 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,489 g
Zolltarifnummer	85423990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Maße

Breite	11 mm
Höhe	10 mm

Umgebungsbedingungen

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

Datenschnittstellen

Schnittstelle	INTERBUS
Anschlussart	Fernbus/Lokalbus
Schnittstelle	Anwenderschnittstelle
Anschlussart	V.24, 1 Startbit, 2 Stopbits, 8 Datenbits, gerade Parität

Versorgung

Master-Protokoll-Chip - IBS UART - 2746391

Technische Daten

Versorgung

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27249200
eCl@ss 5.1	27249200
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242605
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242605

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001601
ETIM 4.0	EC001601
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001601
ETIM 7.0	EC001601

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

Approbationen

Approbationen

Master-Protokoll-Chip - IBS UART - 2746391

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



EAC-Zulassung

Zubehör

Zubehör

Treiber- und Schnittstellen-Software

Treiber - IBS UART SDS - 2746443



Socket-Treiber-Quellcode, für IBS ECO-LINK und Master-Protokollchip IBS UART (Software und Dokumentation D/GB)
