

Чип для связи с ведомым устройством - IBS SUP1 3 QFP - 2746087

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Компонент для связи с ведомым устройством (Slave-Protokoll-Chip), для INTERBUS (QFP 100)



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	66 stk
Минимальный объем заказа	66 stk
GTIN	 4 017918 153588
GTIN	4017918153588
Вес/шт. (без упаковки)	8,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	14 мм
Высота	3,4 мм
Глубина	20 мм
Длина	20 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	5 °C ... 30 °C (при макс. 60 %)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (При влажности воздуха в рабочем режиме не более 75 %)

Модуль

ИС - напряжение питания	5 В DC ±10 % (DC)
Потребляемый ток, типовой	20 мА
Тип подключения	Удаленная шина, шина периферийного устройства или монтажная удаленная шина
Интерфейс	INTERBUS
Длина внутренних данных	8 байта внутр., возможно внешнее расширение до 64 байт

Чип для связи с ведомым устройством - IBS SUP1 3 QFP - 2746087

Технические данные

Модуль

Пользовательский интерфейс	Интерфейс MFP, цифровой ввод-вывод (8 входов / 8 выходов, 16 входов / 16 выходов), параллельный порт для микропроцессора
----------------------------	--

Общие сведения

Конструкция	QFP 100 (PLCC 84 снят с производства !)
-------------	---

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
