





PCA9306FMUTAG


номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара
Листки:
Статус RoHS
Доставить из
Путь отгрузки

PCA9306FMUTAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN
 PCA9306FMUTAG.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.



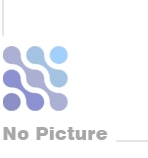
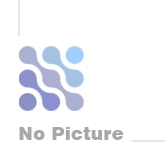

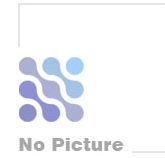
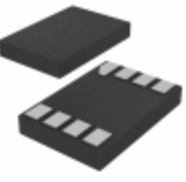
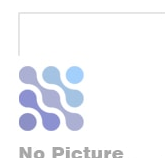




Технические характеристики PCA9306FMUTAG

НОМЕР ЧАСТИ	PCA9306FMUTAG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 PCA9306FMUTAG.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCB	1.8V ~ 5.5V
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCA	1V ~ 3.6V
ТИП ПЕРЕВОДЧИКА	Voltage Level
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-UDFN (1.45x1)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-UFDN
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	PCA9306FMUTAG-ND PCA9306FMUTAGOSTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	4 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ОСОБЕННОСТИ	Auto-Direction Sensing
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 8-UDFN (1.45x1)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	-
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ В ЦЕПИ	1
ТОК ЗАРЯДА	Bidirectional

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG	PCA9306FMUTAG дистрибьютор	PCA9306FMUTAG Поставщик
PCA9306FMUTAG Цена	Фотографии PCA9306FMUTAG	PCA9306FMUTAG Image
PCA9306FMUTAG PDF Datasheet	PCA9306FMUTAG Скачать спецификацию	PCA9306FMUTAG Datasheet
PCA9306FMUTAG сток	Купить PCA9306FMUTAG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG	ON Semiconductor PCA9306FMUTAG	Aptina / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor PCA9306FMUTAG

сопутствующие товары

 <p>PCA9306GM,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XQFN В наличии: 246120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DP,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP В наличии: 193197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DQER Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON В наличии: 246317 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306IDCURQ1 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 В наличии: 194216 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DP1,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP В наличии: 171459 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DCUTG4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP В наличии: 117026 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306GD1,125 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON В наличии: 241523 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306TDCURQ1 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP В наличии: 218484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306FMUTCG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN В наличии: 176290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP В наличии: 247027 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCA9306DCUTE4 Производители: N/A Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP В наличии: 131843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCA9306GF,115 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON В наличии: 246600 pcs</p> <p>RFQ</p>