

N/A

SN74ALVC16244AGRDR

номер части:	SN74ALVC16244AGRDR
Изготовитель / Производитель:	N/A
Описание товара	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
Листики:	
Статус RoHs	 Без свинца / Соответствует RoHS
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

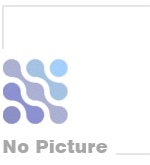
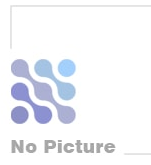
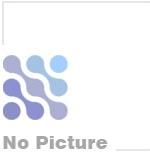
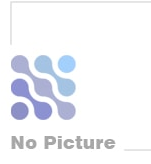
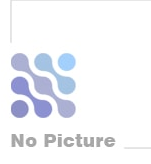
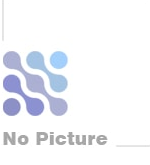
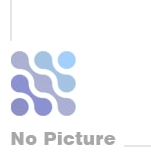
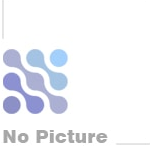
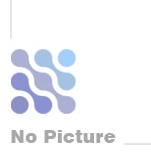
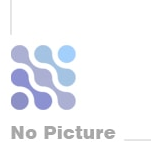
Технические характеристики SN74ALVC16244AGRDR

НОМЕР ЧАСТИ	SN74ALVC16244AGRDR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	N/A
ОПИСАНИЕ	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.65 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
СЕРИИ	74ALVC
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	54-TFBGA
ТИП ВЫХОДА	3-State
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	4
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	4
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП ЛОГИКИ	Buffer, Non-Inverting
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	24mA, 24mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74ALVC16244

Связанные теги

SN74ALVC16244AGRDR	SN74ALVC16244AGRDR дистрибьютор	SN74ALVC16244AGRDR Поставщик
SN74ALVC16244AGRDR Цена	Фотографии SN74ALVC16244AGRDR	SN74ALVC16244AGRDR Image
SN74ALVC16244AGRDR PDF Datasheet	SN74ALVC16244AGRDR Скачать спецификацию	SN74ALVC16244AGRDR Datasheet
SN74ALVC16244AGRDR сток	Купить SN74ALVC16244AGRDR	Купить SN74ALVC16244AGRDR
SN74ALVC16244AGRDR	Поставщик	Дистрибьютор

сопутствующие товары

 <p>SN74ALVC162834DL Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP В наличии: 4847 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADLR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP В наличии: 80756 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162831DBBR Производители: N/A Описание: IC ADDRESS REG/DRVR 80-TSSOP В наличии: 5438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244AZQLR Производители: N/A Описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA В наличии: 92986 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162834GR Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP В наличии: 5508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADGGR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP В наличии: 92986 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16244ADL Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP В наличии: 69583 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244AGQLR Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56BGA В наличии: 4497 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC16244ADLG4 Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP В наличии: 50003 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244AZRDR Производители: N/A Описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA В наличии: 4546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162334DLR Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP В наличии: 36241 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC162834DLR Производители: N/A Описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP В наличии: 4016 pcs</p> <p>RFQ</p>