


N/A

## SN74ALVC16244AGRDR

Номер на частта:	SN74ALVC16244AGRDR
Производител / марка:	N/A
Описание на продукта	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
Информационни листове:	
Статус на RoHS	 Без олово / RoHS съвместим
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

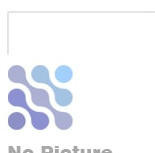
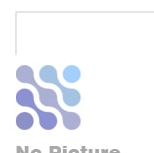

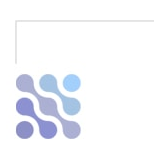
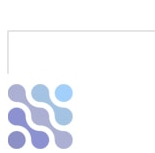
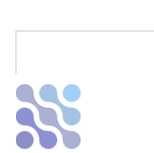
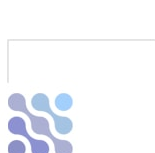
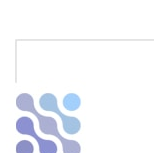

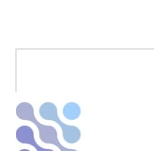


## Спецификации на SN74ALVC16244AGRDR

НОМЕР НА ЧАСТТА	SN74ALVC16244AGRDR
ПРОИЗВОДИТЕЛ	N/A
ОПИСАНИЕ	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	1.65 V ~ 3.6 V
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
СЕРИЯ	74ALVC
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	54-TFBGA
ТИП НА ИЗХОДА	3-State
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
БРОЙ ЕЛЕМЕНТИ	4
БРОЙ БИТОВЕ НА ЕЛЕМЕНТ	4
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП ЛОГИКА	Buffer, Non-Inverting
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП НА ВЪВЕЖДАНЕ	-
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5)
ТОК - ИЗХОД ВИСОКА, НИСКА	24mA, 24mA
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	74ALVC16244

## Свързани маркери

SN74ALVC16244AGRDR	SN74ALVC16244AGRDR дистрибутор	Доставчик на SN74ALVC16244AGRDR
SN74ALVC16244AGRDR Цена	SN74ALVC16244AGRDR снимки	Образ на SN74ALVC16244AGRDR
SN74ALVC16244AGRDR PDF лист с данни	SN74ALVC16244AGRDR Изтеглете лист с данни	SN74ALVC16244AGRDR Лист с данни
SN74ALVC16244AGRDR склад	Купете SN74ALVC16244AGRDR	Купете SN74ALVC16244AGRDR
SN74ALVC16244AGRDR	Доставчик на	дистрибутор

## Свързани продукти

 <p><b>SN74ALVC162834DL</b> Производители: N/A описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP В наличност: 4847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADLR</b> Производители: N/A описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP В наличност: 80756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162831DBBR</b> Производители: N/A описание: IC ADDRESS REG/DRVR 80-TSSOP В наличност: 5438 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AZQLR</b> Производители: N/A описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA В наличност: 39358 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162834GR</b> Производители: N/A описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP В наличност: 5508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244ADGGR</b> Производители: N/A описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP В наличност: 92986 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC16244ADL</b> Производители: N/A описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP В наличност: 69583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AGQLR</b> Производители: N/A описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA В наличност: 4497 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC16244ADLG4</b> Производители: N/A описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP В наличност: 50003 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC16244AZRDR</b> Производители: N/A описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA В наличност: 4546 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74ALVC162334DLR</b> Производители: N/A описание: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP В наличност: 36241 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74ALVC162834DLR</b> Производители: N/A описание: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP В наличност: 4016 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>