

nexperia

Nexperia

74ALVCH16825DGGY

номер части:

74ALVCH16825DGGY

Изготовитель / Производитель:

Nexperia

Описание товара

IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

Листики:

 74ALVCH16825DGGY.pdf

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.


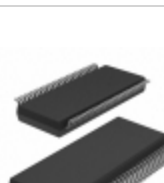

Технические характеристики 74ALVCH16825DGGY

НОМЕР ЧАСТИ	74ALVCH16825DGGY
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Nexperia
ОПИСАНИЕ	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 74ALVCH16825DGGY.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.2 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	56-TSSOP
СЕРИИ	74ALVCH
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
ТИП ВЫХОДА	3-State
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935259050518
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	2
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	9
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	2 (1 Year)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13 Weeks
ТИП ЛОГИКИ	Buffer, Non-Inverting
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Buffer, Non-Inverting 2 Element 9 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	24mA, 24mA

Связанные теги

Nexperia 74ALVCH16825DGGY	74ALVCH16825DGGY дистрибьютор	74ALVCH16825DGGY Поставщик
74ALVCH16825DGGY Цена	Фотографии 74ALVCH16825DGGY	74ALVCH16825DGGY Image
74ALVCH16825DGGY PDF Datasheet	74ALVCH16825DGGY Скачать спецификацию	74ALVCH16825DGGY Datasheet
74ALVCH16825DGGY сток	Купить 74ALVCH16825DGGY	Купить Nexperia 74ALVCH16825DGGY
Nexperia 74ALVCH16825DGGY	Nexperia Поставщик	Nexperia Дистрибьютор
Nexperia 74ALVCH16825DGGY	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16825DGGY	

сопутствующие товары

 <p>74ALVCH16823DL,518 Производители: Nexperia Описание: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP В наличии: 93008 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16831DBBRE4 Производители: N/A Описание: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP В наличии: 4110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16827DGGRE4 Производители: N/A Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 77860 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16825DGGSS Производители: Nexperia Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 55813 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16827DGGY Производители: Nexperia Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 77708 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16825DGG,11 Производители: Nexperia Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 5558 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16827DGGSS Производители: Nexperia Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 53031 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16825DGG:11 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 84890 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16827DGG:11 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 4769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16823DL,512 Производители: Nexperia Описание: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP В наличии: 79420 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74ALVCH16827DGG,11 Производители: Nexperia Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP В наличии: 5865 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74ALVCH16823DGGY Производители: Nexperia Описание: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP В наличии: 77704 pcs</p> <p>RFQ</p>