

nexperia

Nexperia

74AVC1T45GW-Q100H

номер части:

74AVC1T45GW-Q100H

Изготовитель / Производитель:

Nexperia

Описание товара

IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP

Листики:

 74AVC1T45GW-Q100H.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Технические характеристики 74AVC1T45GW-Q100H

НОМЕР ЧАСТИ	74AVC1T45GW-Q100H
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Nexperia
ОПИСАНИЕ	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 74AVC1T45GW-Q100H.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCB	0.8V ~ 3.6V
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCA	0.8V ~ 3.6V
ТИП ПЕРЕВОДЧИКА	Voltage Level
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-TSSOP
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100, 74AVC
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
ТИП ВЫХОДА	Tri-State, Non-Inverted
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1727-7456-2 74AVC1T45GW-Q100H-ND 935299491125
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 500Mbps 6-TSSOP
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	500Mbps
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ В ЦЕПИ	1
ТОК ЗАРЯДА	Bidirectional
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74AVC1T45

Связанные теги

Nexperia 74AVC1T45GW-Q100H	74AVC1T45GW-Q100H дистрибьютор	74AVC1T45GW-Q100H Поставщик
74AVC1T45GW-Q100H Цена	Фотографии 74AVC1T45GW-Q100H	74AVC1T45GW-Q100H Image
74AVC1T45GW-Q100H PDF Datasheet	74AVC1T45GW-Q100H Скачать спецификацию	74AVC1T45GW-Q100H Datasheet
74AVC1T45GW-Q100H сток	Купить 74AVC1T45GW-Q100H	Купить Nexperia 74AVC1T45GW-Q100H
Nexperia 74AVC1T45GW-Q100H	Nexperia Поставщик	Nexperia Дистрибьютор
Nexperia 74AVC1T45GW-Q100H	Nexperia USA Inc. 74AVC1T45GW-Q100H	

сопутствующие товары

 <p>74AVC1T45W6-7 Производители: Diodes Incorporated Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SOT26 В наличии: 124208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVC20T245DGVRG4 Производители: N/A Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 56TVSOP В наличии: 78607 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVC1T45GM,115 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6XSON В наличии: 403704 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVC20T245DGGRG4 Производители: N/A Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 56TSSOP В наличии: 82443 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVC1T45GS,132 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6XSON В наличии: 267695 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVC1T45GW,125 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP В наличии: 329671 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVC20T245DGV,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 56TSSOP В наличии: 4575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVC1T45GN,132 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6XSON В наличии: 361258 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVC1T45GM,132 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6XSON В наличии: 373293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVC20T245DGG,118 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 56TSSOP В наличии: 80411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AVC1T45GM-Q100H Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP В наличии: 294618 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AVC20T245BX,518 Производители: Nexperia Описание: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 60HXQFN В наличии: 5434 pcs</p> <p>RFQ</p>