



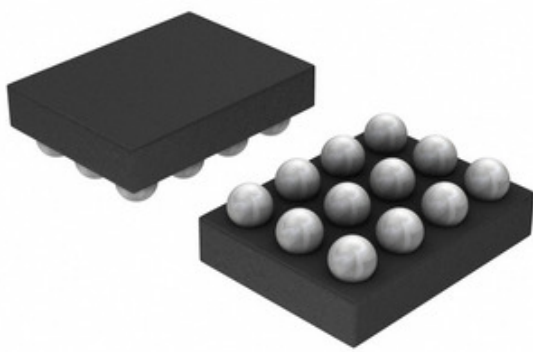
 **AMI Semiconductor / ON**

NLSX3378BFCT1G

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

NLSX3378BFCT1G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP
 NLSX3378BFCT1G.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)


Технические характеристики NLSX3378BFCT1G

НОМЕР ЧАСТИ	NLSX3378BFCT1G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 NLSX3378BFCT1G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCB	1.65V ~ 4.5V
НАПРЯЖЕНИЕ - VCCA	1.2V ~ 4.1V
ТИП ПЕРЕВОДЧИКА	Voltage Level
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	12-µBump (2.02 x 1.54)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	12-WFBGA, FCBGA
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	-
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	33 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	-
ОСОБЕННОСТИ	Auto-Direction Sensing
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 8Mbps 12-µBump (2.02 x 1.54)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	8Mbps
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ В ЦЕПИ	4
ТОК ЗАРЯДА	Bidirectional
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	NLSX3378

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G	NLSX3378BFCT1G дистрибьютор	NLSX3378BFCT1G Поставщик
NLSX3378BFCT1G Цена	Фотографии NLSX3378BFCT1G	NLSX3378BFCT1G Image
NLSX3378BFCT1G PDF Datasheet	NLSX3378BFCT1G Скачать спецификацию	NLSX3378BFCT1G Datasheet
NLSX3378BFCT1G сток	Купить NLSX3378BFCT1G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G	ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G	Aptina / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378BFCT1G

сопутствующие товары

 <p>NLSX4014DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>NLSX4302EBMUTCG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8UQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>NLSX3018DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC XLATOR 8BIT DUAL 20TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>NLSX4014MUTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>NLSX3018MUTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UDFN В наличии: 186 pcs RFQ</p>	 <p>NLSX3378FCT1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>NLSX3018DWR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC XLATOR 8BIT DUAL 20SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>NLSX4373DMR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>NLSX4014DTR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>NLSX3014MUTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>NLSX3373MUTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>NLSX3013FCT1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIR 20FLIPCHIP В наличии: Out stock RFQ</p>