



Nuvoton Technology Corporation

ISD15116FYI

номер части:

ISD15116FYI

Изготовитель / Производитель:

Nuvoton Technology Corporation America

Описание товара

IC VOICE REC/PLAY 3V 16MIN48LQFP

Листики:

 ISD15116FYI.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

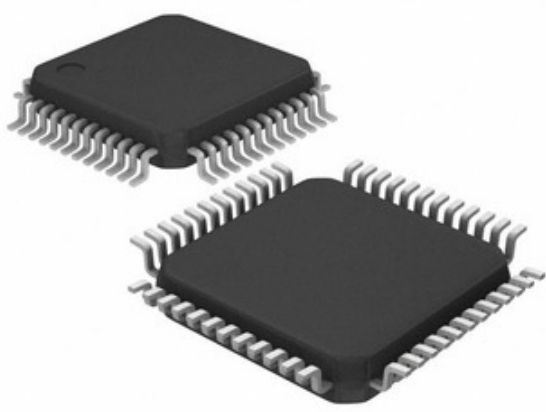
Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

America


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.









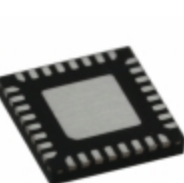



Технические характеристики ISD15116FYI

НОМЕР ЧАСТИ	ISD15116FYI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Nuvoton Technology Corporation America
ОПИСАНИЕ	IC VOICE REC/PLAY 3V 16MIN48LQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ISD15116FYI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7V ~ 3.6V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	48-LQFP (7x7)
СЕРИИ	ChipCorder®
ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ	4 ~ 48kHz
УПАКОВКА /	48-LQFP
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	Analog - Single Ended, Bridge Tied Load (BTL), PWM Speaker Output
ОСЦИЛЛЯТОР ТИП	Internal
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ	Multiple
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	SPI
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Analog - Single Ended, I ² S, Microphone
ПОЛОСОВОЙ ФИЛЬТР	-
ОСОБЕННОСТИ	Automatic Gain Control, GPIO, Volume Control
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	16 Min
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Voice Record/Playback IC Multiple Message 16 Min SPI 48-LQFP (7x7)

Связанные теги

Nuvoton Technology Corporation America ISD15116FYI	ISD15116FYI дистрибьютор	ISD15116FYI Поставщик
ISD15116FYI Цена	Фотографии ISD15116FYI	ISD15116FYI Image
ISD15116FYI PDF Datasheet	ISD15116FYI Скачать спецификацию	ISD15116FYI Datasheet
ISD15116FYI сток	Купить ISD15116FYI	Купить Nuvoton Technology Corporation America ISD15116FYI
Nuvoton Technology Corporation America ISD15116FYI	Nuvoton Technology Corporation America Поставщик	Nuvoton Technology Corporation America Дистрибьютор
Nuvoton Technology Corporation America ISD15116FYI	Nuvoton Technology ISD15116FYI	Nuvoton Technology Corporation of America ISD15116FYI

сопутствующие товары

 <p>ISD1420SIR Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 20-SEC 28-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD15C00FYI Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC DGTL CHIPCORDER 48LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1610BPY01 Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 10SEC 16-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD15108FYI Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 3V 8MIN 48LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1420SYR Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC MEM VOICE REC/PLAY 20S 28SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD15102FYI Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 3V 2MIN 48LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD1610BPIY Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 10SEC 16-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1610BPYI Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 10SEC 16-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD15D00YYI Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC CHIPCORDER AUDIO 32QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1420SY Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC MEM VOICE REC/PLAY 20S 28SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISD15104FYI Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 3V 4MIN 48LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISD1610BPY Производители: Nuvoton Technology Corporation America Описание: IC VOICE REC/PLAY 10SEC 16-DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>