



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330K-A00226-GM

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

SI5330K-A00226-GM

Energy Micro (Silicon Labs)

IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN

SI5330K-A00226-GM.pdf

Бессвинцовый / Соответствует RoHS

4032 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики SI5330K-A00226-GM

НОМЕР ЧАСТИ	SI5330K-A00226-GM
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Energy Micro (Silicon Labs)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	4032 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	SI5330K-A00226-GM.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.71 V ~ 3.63 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Translator
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	24-QFN (4x4)
СЕРИИ	-
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:4
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	24-VFQFN Exposed Pad
ВЫВОД	LVPECL
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	2 (1 Year)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
ЧАСТОТА - МАКС	350MHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	SI5330

Связанные теги

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM	SI5330K-A00226-GM дистрибьютор	SI5330K-A00226-GM Поставщик
SI5330K-A00226-GM Цена	Фотографии SI5330K-A00226-GM	SI5330K-A00226-GM Image
SI5330K-A00226-GM PDF Datasheet	SI5330K-A00226-GM Скачать спецификацию	SI5330K-A00226-GM Datasheet
SI5330K-A00226-GM сток	Купить SI5330K-A00226-GM	Купить Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Поставщик	Energy Micro (Silicon Labs) Дистрибьютор
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM	Energy Micro SI5330K-A00226-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00226-GM
Silicon Laboratories SI5330K-A00226-GM	Silicon Labs SI5330K-A00226-GM	

сопутствующие товары

<p>SI5330J-A00223-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN В наличии: 4767 pcs RFQ</p>	<p>SI5330L-A00229-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN В наличии: 4045 pcs RFQ</p>
<p>SI5330J-B00223-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN В наличии: 19784 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-B00224-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN В наличии: 28182 pcs RFQ</p>
<p>SI5330J-B00223-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN В наличии: 18822 pcs RFQ</p>	<p>SI5330J-B03834-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF В наличии: 17947 pcs RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF В наличии: 21923 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-B00226-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN В наличии: 27766 pcs RFQ</p>
<p>SI5330K-B00226-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN В наличии: 29048 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-A00224-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN В наличии: 3500 pcs RFQ</p>
<p>SI5330L-A00228-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN В наличии: 6255 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-B00224-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN В наличии: 30594 pcs RFQ</p>