



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330G-B00219-GM

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

SI5330G-B00219-GM
 Energy Micro (Silicon Labs)
 IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
[PDF SI5330G-B00219-GM.pdf](#)
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

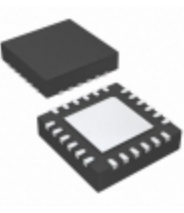
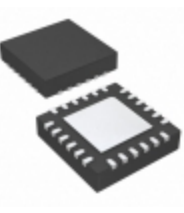
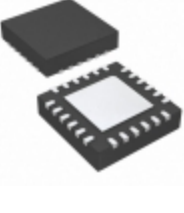
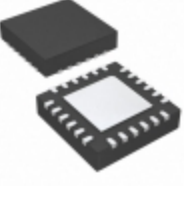
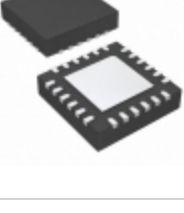
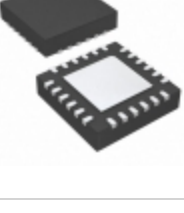
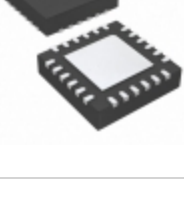
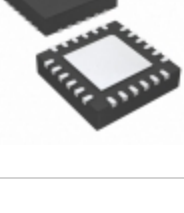
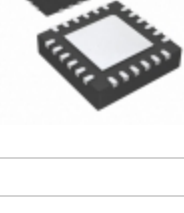
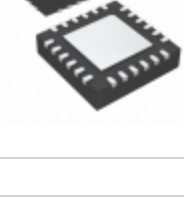
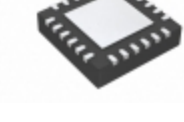
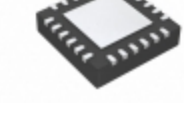
Технические характеристики SI5330G-B00219-GM

НОМЕР ЧАСТИ	SI5330G-B00219-GM
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Energy Micro (Silicon Labs)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PDF SI5330G-B00219-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	1:8
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	24-VFQFN Exposed Pad
ВЫВОД	CMOS
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	336-4635 SI5330G-B00219-GM-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	2 (1 Year)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, HCSL, LVDS, LVPECL
ЧАСТОТА - МАКС	200MHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	Yes/No
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	SI5330

Связанные теги

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM	SI5330G-B00219-GM дистрибьютор	SI5330G-B00219-GM Поставщик
SI5330G-B00219-GM Цена	Фотографии SI5330G-B00219-GM	SI5330G-B00219-GM Image
SI5330G-B00219-GM PDF Datasheet	SI5330G-B00219-GM Скачать спецификацию	SI5330G-B00219-GM Datasheet
SI5330G-B00219-GM сток	Купить SI5330G-B00219-GM	Купить Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Поставщик	Energy Micro (Silicon Labs) Дистрибьютор
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM	Energy Micro SI5330G-B00219-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM
Silicon Laboratories SI5330G-B00219-GM	Silicon Labs SI5330G-B00219-GM	

сопутствующие товары

 <p>SI5330H-B00220-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>SI5330H-A00222-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>SI5330H-A00220-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00218-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN В наличии: 67 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330G-A00218-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00218-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>SI5330H-B00220-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN В наличии: 75 pcs RFQ</p>	 <p>SI5330H-A00221-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>SI5330G-B00217-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00217-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN В наличии: 157 pcs RFQ</p>
 <p>SI5330G-B00219-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00219-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) Описание: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN В наличии: Out stock RFQ</p>