



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330C-B00208-GMR

Номер на частта:

Производител / марка:

Описание на продукта

Информационни листове:

Статус на RoHS

Кораб от


Път на превоза

SI5330C-B00208-GMR

Energy Micro (Silicon Labs)

IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN

 SI5330C-B00208-GMR.pdf

 Без олово / RoHS съвместим


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на SI5330C-B00208-GMR

НОМЕР НА ЧАСТТА	SI5330C-B00208-GMR
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Energy Micro (Silicon Labs)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 SI5330C-B00208-GMR.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	1.71 V ~ 3.63 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Translator
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	24-QFN (4x4)
СЕРИЯ	-
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	1:4
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	24-VFQFN Exposed Pad
ПРОДУКЦИЯ	HCSL
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	2 (1 Year)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	6 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, HCSL, LVDS, LVPECL
ЧЕСТОТА - МАКС	250MHz
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	Yes/Yes
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 250MHz 24-VFQFN Exposed Pad
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	SI5330

Свързани маркери

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00208-GMR	SI5330C-B00208-GMR дистрибутор	Доставчик на SI5330C-B00208-GMR
SI5330C-B00208-GMR Цена	SI5330C-B00208-GMR снимки	Образ на SI5330C-B00208-GMR
SI5330C-B00208-GMR PDF лист с данни	SI5330C-B00208-GMR Изтеглете лист с данни	SI5330C-B00208-GMR Лист с данни
SI5330C-B00208-GMR склад	Купете SI5330C-B00208-GMR	Купете Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00208-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00208-GMR	Доставчик на Energy Micro (Silicon Labs)	Energy Micro (Silicon Labs) дистрибутор
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00208-GMR	Energy Micro SI5330C-B00208-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00208-GMR
Silicon Laboratories SI5330C-B00208-GMR	Silicon Labs SI5330C-B00208-GMR	

Свързани продукти

 <p>SI5330C-B00208-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330C-B00207-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN В наличност: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-A00214-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00214-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330C-B00209-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330C-A00208-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-A00216-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330C-A00209-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330C-A00207-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330C-B00209-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN В наличност: 525 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-A00215-GM Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330C-B00207-GMR Производители: Energy Micro (Silicon Labs) описание: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>