



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5317A-C-GM

Номер частини:

SI5317A-C-GM

Виробник / марка:

Energy Micro (Silicon Labs)

Опис продукту

IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN

Технічні таблиці:

 SI5317A-C-GM.pdf

Статус RoHS

 Невідповідний / RoHS сумісний

Стан запасу

6406 pcs stock

Корабель від

Гонконг


Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

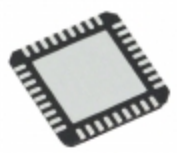
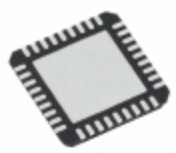
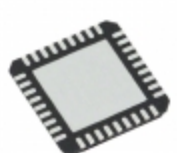
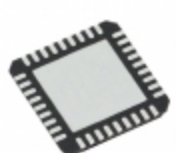
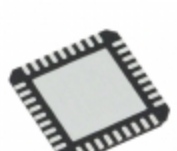

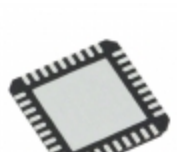

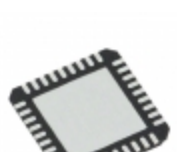
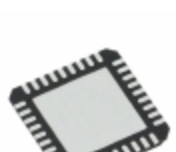
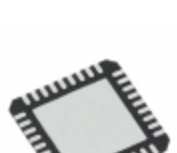
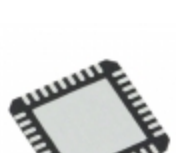
Технічні характеристики SI5317A-C-GM

| | |
|-------------------------------------|--|
| НОМЕР ЧАСТИНИ | SI5317A-C-GM |
| ВИРОБНИК | Energy Micro (Silicon Labs) |
| ОПИС | IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN |
| СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS | Невідповідний / RoHS сумісний |
| КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ | 6406 pcs |
| ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ |  SI5317A-C-GM.pdf |
| НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ | 1.71 V ~ 3.63 V |
| ТИП | Jitter Cleaner |
| ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА | 36-QFN (6x6) |
| СЕРІЯ | DSPLL® |
| СПІВВІДНОШЕННЯ - ВХІД: ВИХІД | 2:2 |
| УПАКОВКА | Tray |
| ПАКЕТ / КОРПУС | 36-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes with Bypass |
| ВИХІДНІ ДАНІ | CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL |
| ІНШІ ІМЕНА | 336-1923 SI5317ACGM |
| РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА | -40°C ~ 85°C |
| КІЛЬКІСТЬ ЛАНЦЮГІВ | 1 |
| ТИП МОНТАЖУ | Surface Mount |
| РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL) | 2 (1 Year) |
| СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ВХІДНИЙ | Clock, Crystal |
| ЧАСТОТА - МАКС | 711MHz |
| РОЗПОДІЛЬНИК / МНОЖНИК | No/No |
| ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ - ВХІД: ВИХІД | Yes/Yes |
| НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ | SI5317 |

Пов'язані теги

| | | |
|--|--|---|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5317A-C-GM | Дистриб'ютор SI5317A-C-GM | Постачальник SI5317A-C-GM |
| Ціна SI5317A-C-GM | Картинки SI5317A-C-GM | Зображення SI5317A-C-GM |
| SI5317A-C-GM PDF Datasheet | SI5317A-C-GM Завантажити технічний опис | SI5317A-C-GM Datasheet |
| Занас SI5317A-C-GM | Купити SI5317A-C-GM | Купити Energy Micro (Silicon Labs) SI5317A-C-GM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5317A-C-GM | Постачальник Energy Micro (Silicon Labs) | Дистриб'ютор Energy Micro (Silicon Labs) |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5317A-C-GM | Energy Micro SI5317A-C-GM | Energy Micro (Silicon Labs) SI5317A-C-GM |
| Silicon Laboratories SI5317A-C-GM | Silicon Labs SI5317A-C-GM | |

Супутні товари

| | |
|--|--|
|  <p>SI5315B-C-GMR Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN В наявності: 7661 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5316-C-GM Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN В наявності: 4507 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5317C-C-GMR Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN В наявності: 10207 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5317B-C-GM Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN В наявності: 7555 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5316-C-GMR Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN В наявності: 4759 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5316-EVB Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: BOARD EVAL FOR SI5316 В наявності: 527 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5317C-C-GM Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN В наявності: 10011 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5317-EVB Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: BOARD EVALUATION FOR SI5317 В наявності: 522 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5316-B-GM Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC PREC JITTER ATTENUATOR 36QFN В наявності: 5498 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5317A-C-GMR Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN В наявності: 7675 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5317B-C-GMR Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN В наявності: 8694 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5317D-C-GM Виробники: Energy Micro (Silicon Labs) Опис: IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN В наявності: 9300 pcs</p> <p>RFQ</p> |