



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330G-B00219-GM

Part Number:

SI5330G-B00219-GM

ຜູ້ຜະລິດ / ຍີ່ຫໍ້:

Energy Micro (Silicon Labs)

ລາຍລະອຽດສິນຄ້າ

IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN

Datasheets:

SI5330G-B00219-GM.pdf

ສະຖານະຂອງ RoHS

Lead free / RoHS Compliant

ເອີຊາກ

ອີງກົງ

ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[REQUEST FOR QUOTATION](#)

ຮູບພາບອາດຈະເປັນຕົວແທນ.
ເບິ່ງຂໍ້ກຳນົດສຳລັບລາຍລະອຽດຜະລິດຕະພັນ.

ຂໍ້ມູນຈຳເພາະຂອງ SI5330G-B00219-GM

| | |
|-----------------------------------|---|
| PART NUMBER | SI5330G-B00219-GM |
| ຜູ້ຜະລິດ | Energy Micro (Silicon Labs) |
| ລາຍລະອຽດ | IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN |
| ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ແຜ່ນຂໍ້ມູນ | SI5330G-B00219-GM.pdf |
| VOLTAGE-SUPPLY | 1.71 V ~ 3.63 V |
| ປະເພດ | Fanout Buffer (Distribution), Translator |
| PACKAGE DEVICE SUPPLIER | 24-QFN (4x4) |
| SERIES | - |
| ອັດຕາສ່ວນ - ຂາເຂົ້າ: ຜົນໄດ້ຮັບ | 1:8 |
| ການຫຸ້ມຫໍ່ | Tray |
| PACKAGE / CASE | 24-VFQFN Exposed Pad |
| ຜົນໄດ້ຮັບ | CMOS |
| ຊື່ອື່ນໆ | 336-4635 SI5330G-B00219-GM-ND |
| OPERATING TEMPERATURE | -40°C ~ 85°C |
| ຈຳນວນວິກາອນ | 1 |
| MOUNTING TYPE | Surface Mount |
| ລະດັບຄວາມອ່ອນແອຄວາມຊຸ່ມຊື່ນ (MSL) | 2 (1 Year) |
| ຜູ້ຜະລິດເວລາມາດຕະຖານ | 6 Weeks |
| ສະຖານະຂອງສະຖານະ / ສະຖານະ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INPUT | CML, HCSSL, LVDS, LVPECL |
| ຄວາມຖີ່ - ສົ່ງສຸດ | 200MHz |
| DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT | Yes/No |
| ລາຍລະອຽດລາຍລະອຽດ | Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad |
| BASE PART NUMBER | SI5330 |

Related Tags

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM | ຕົວແທນ ຈຳ ໜ່າຍ SI5330G-B00219-GM | ຜູ້ສະ ໜອງ SI5330G-B00219-GM |
| ລາຄາ SI5330G-B00219-GM | ຮູບ SI5330G-B00219-GM | ຮູບພາບ SI5330G-B00219-GM |
| ເອກະສານຂໍ້ມູນ SI5330G-B00219-GM PDF | SI5330G-B00219-GM ດາວໂຫລດ Datasheet | ເອກະສານຂໍ້ມູນ SI5330G-B00219-GM |
| ຫຸ້ນ SI5330G-B00219-GM | ຮູບ SI5330G-B00219-GM | ຮູບ Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM | ຜູ້ສະ ໜອງ Energy Micro (Silicon Labs) | ຕົວແທນ ຈຳ ໜ່າຍ Energy Micro (Silicon Labs) |
| 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 | |

ຜະລິດຕະພັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

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

