



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330C-B00208-GMR

भाग संख्या:	SI5330C-B00208-GMR
निर्माता / ब्रांड:	Energy Micro (Silicon Labs)
उत्पाद वर्णन	IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN
डाटा शीट:	SI5330C-B00208-GMR.pdf
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

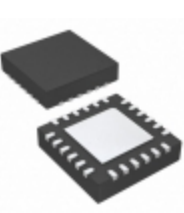
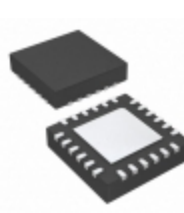
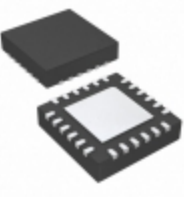
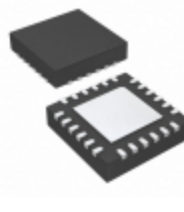
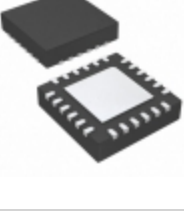
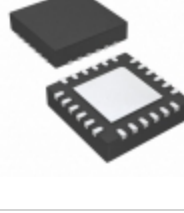
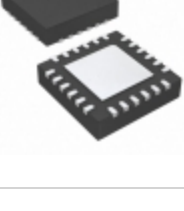
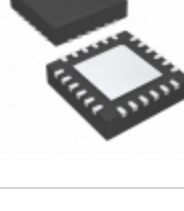

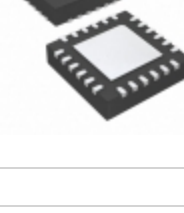
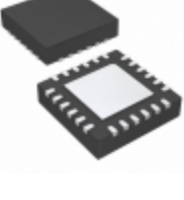
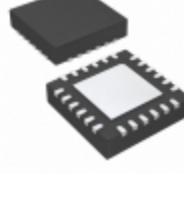
SI5330C-B00208-GMR के विनिर्देशों

भाग संख्या	SI5330C-B00208-GMR
उत्पादक	Energy Micro (Silicon Labs)
विवरण	IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	SI5330C-B00208-GMR.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	1.71 V ~ 3.63 V
प्रकार	Fanout Buffer (Distribution), Translator
प्रदायक डिवाइस पैकेज	24-QFN (4x4)
शृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:4
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	24-VFQFN Exposed Pad
उत्पादन	HCSL
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट की संख्या	1
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	2 (1 Year)
निर्माता मानक लीड टाइम	6 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	CML, HCSL, LVDS, LVPECL
आवृत्ति - मैक्स	250MHz
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 250MHz 24-VFQFN Exposed Pad
आधार भाग संख्या	SI5330

संबंधित टैग

	SI5330C-B00208-GMR वितरक	SI5330C-B00208-GMR आपूर्तिकर्ता
SI5330C-B00208-GMR मूल्य	SI5330C-B00208-GMR चित्र	SI5330C-B00208-GMR छवि
SI5330C-B00208-GMR पीडीएफ डेटशीट	SI5330C-B00208-GMR डेटशीट डाउनलोड करें	SI5330C-B00208-GMR डेटशीट
SI5330C-B00208-GMR स्टॉक	SI5330C-B00208-GMR खरीदें	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00208-GMR खरीदें
	Energy Micro (Silicon Labs) आपूर्तिकर्ता	Energy Micro (Silicon Labs) वितरक
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	

संबंधित उत्पाद

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