



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330L-A00230-GM

ส่วนจำนวน:	SI5330L-A00230-GM
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Energy Micro (Silicon Labs)
รายละเอียดสินค้า	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
แผ่นข้อมูล:	PDF SI5330L-A00230-GM.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

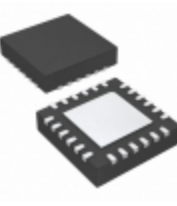
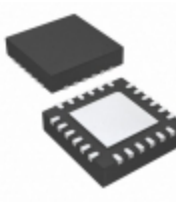
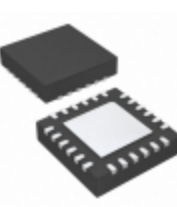
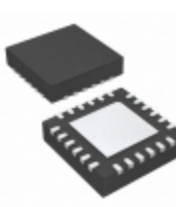
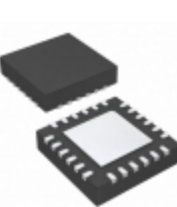
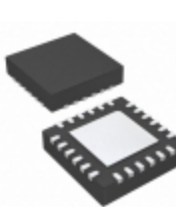
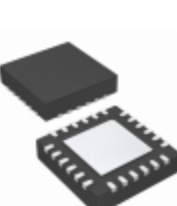
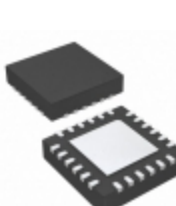
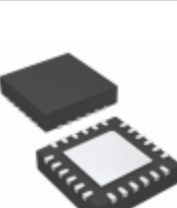
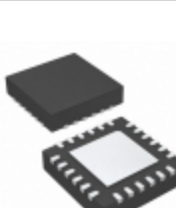
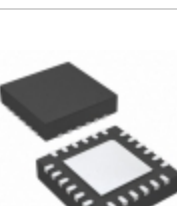
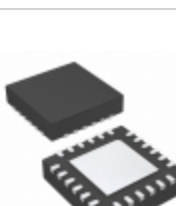
ข้อมูลจำเพาะของ SI5330L-A00230-GM

ส่วนจำนวน	SI5330L-A00230-GM
ผู้ผลิต	Energy Micro (Silicon Labs)
ลักษณะ	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	PDF SI5330L-A00230-GM.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	1.71 V ~ 3.63 V
ชนิด	Fanout Buffer (Distribution), Translator
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	24-QFN (4x4)
ชุด	-
อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	1:4
บรรจุภัณฑ์	Tray
พิมพ์ / บรรจุภัณฑ์	24-VFQFN Exposed Pad
เอาท์พุท	LVDS
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
จำนวนแผงวงจร	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	2 (1 Year)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
อินพุท	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
ความถี่ - แมกซ์	350MHz
ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	No/Yes
คำอธิบายโดยละเอียด	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	SI5330

แท็กที่เกี่ยวข้อง

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	ผู้จำหน่าย SI5330L-A00230-GM	ผู้จำหน่าย SI5330L-A00230-GM
ราคา SI5330L-A00230-GM	รูปภาพ SI5330L-A00230-GM	ภาพ SI5330L-A00230-GM
แผ่นข้อมูล PDF SI5330L-A00230-GM	SI5330L-A00230-GM ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล SI5330L-A00230-GM
หุ้น SI5330L-A00230-GM	ชื่อ SI5330L-A00230-GM	ชื่อ Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	ผู้จำหน่าย Energy Micro (Silicon Labs)	ผู้จำหน่าย Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM	Energy Micro SI5330L-A00230-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330L-A00230-GM
Silicon Laboratories SI5330L-A00230-GM	Silicon Labs SI5330L-A00230-GM	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>SI5330L-B00229-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00226-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00230-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00230-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 662 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-A00228-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00224-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-B00228-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00229-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00224-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00226-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00229-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

ที่อยู่: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

