



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5338Q-B-GMR

ส่วนจำนวน:	SI5338Q-B-GMR
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Energy Micro (Silicon Labs)
รายละเอียดสินค้า	IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN
แผ่นข้อมูล:	PDF SI5338Q-B-GMR.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

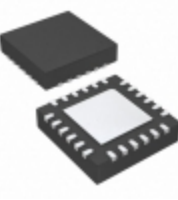
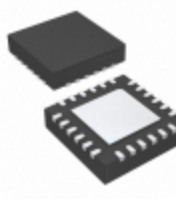
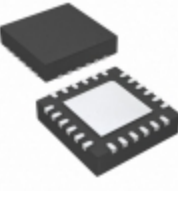
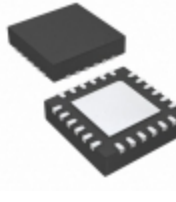
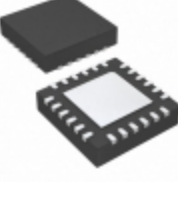
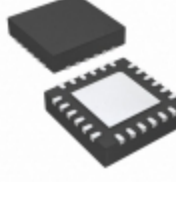
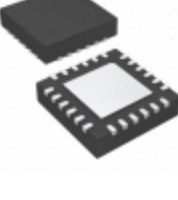
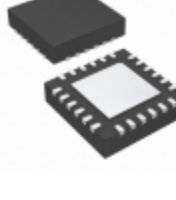
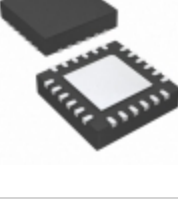
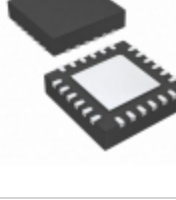
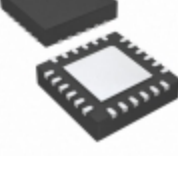
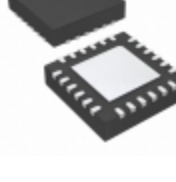
ข้อมูลจำเพาะของ SI5338Q-B-GMR

ส่วนจำนวน	SI5338Q-B-GMR
ผู้ผลิต	Energy Micro (Silicon Labs)
ลักษณะ	IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	PDF SI5338Q-B-GMR.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	1.71 V ~ 3.63 V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	24-QFN (4x4)
ชุด	MultiSynth™
อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	4:4
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
เอาท์พุท	HCSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
จำนวนแผงวงจร	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความเสี่ยง (MSL)	2 (1 Year)
ระยะเวลาการคอยของผู้ผลิตมาตรฐาน	4 Weeks
วัตถุประสงค์หลัก	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
อินพุต	CML, CMOS, HCSL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
ความถี่ - แมกซ์	200MHz
ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	Yes/Yes
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	SI5338

แท็กที่เกี่ยวข้อง

Energy Micro (Silicon Labs) SI5338Q-B-GMR	ผู้จำหน่าย SI5338Q-B-GMR	ผู้จำหน่าย SI5338Q-B-GMR
ราคา SI5338Q-B-GMR	รูปภาพ SI5338Q-B-GMR	ภาพ SI5338Q-B-GMR
แผ่นข้อมูล PDF SI5338Q-B-GMR	SI5338Q-B-GMR ดาวโหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล SI5338Q-B-GMR
หุ้ SI5338Q-B-GMR	ชื่อ SI5338Q-B-GMR	ชื่อ Energy Micro (Silicon Labs) SI5338Q-B-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338Q-B-GMR	ผู้จำหน่าย Energy Micro (Silicon Labs)	ผู้จำหน่าย Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338Q-B-GMR	Energy Micro SI5338Q-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338Q-B-GMR
Silicon Laboratories SI5338Q-B-GMR	Silicon Labs SI5338Q-B-GMR	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>SI5338P-B09075-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338Q-B02007-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338Q-B01549-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338Q-B02007-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338P-B08591-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338P-B08591-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338P-B09075-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338Q-B01549-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338Q-B02060-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338Q-B-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN มีสินค้าในสต็อก: 377 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5338Q-A-GM ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5338Q-B02060-GMR ผู้ผลิต: Energy Micro (Silicon Labs) ลักษณะ: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

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

