





Energy Micro (Silicon Labs)


## SI5338B-A-GM

Osa numero:	SI5338B-A-GM
Valmistaja / merkki:	Energy Micro (Silicon Labs)
Tuotteen Kuvaus	IC CLK GEN QUAD 350MHZ 24-QFN
lomakkeissa:	 SI5338B-A-GM.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	2745 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

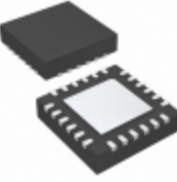
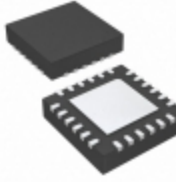
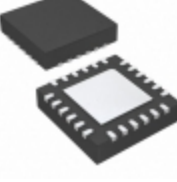
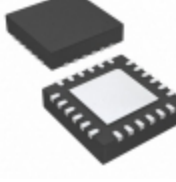
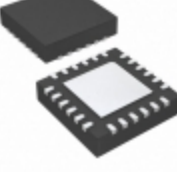
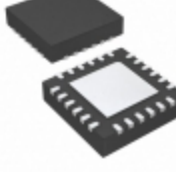
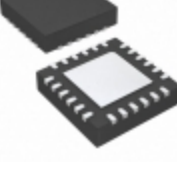
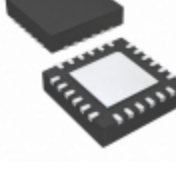
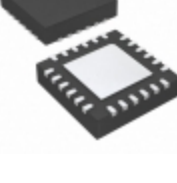
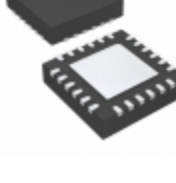
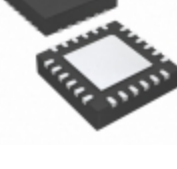
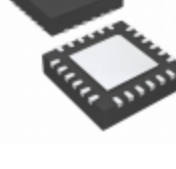
### SI5338B-A-GM: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	SI5338B-A-GM
VALMISTAJA	Energy Micro (Silicon Labs)
KUVAUS	IC CLK GEN QUAD 350MHZ 24-QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	2745 pcs
TIETOLOMAKE	 SI5338B-A-GM.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	1.71 V ~ 3.63 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	24-QFN (4x4)
SARJA	MultiSynth™
RATIO - INPUT: TUOTOS	3:4
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
ULOSTULO	HCSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
MUUT NIMET	336-1554-5 SI5338BAGM
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	2 (1 Year)
PÄÄTARKOITUS	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	CML, CMOS, HCSL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
TAAJUUS - MAX	350MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
PERUSOSAN OSANUMERO	SI5338

### Liittyvät tunnisteet

Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM	SI5338B-A-GM Jakelija	SI5338B-A-GM-toimittaja
SI5338B-A-GM Hinta	SI5338B-A-GM Kuvat	SI5338B-A-GM Kuva
SI5338B-A-GM PDF -datata	SI5338B-A-GM Lataa tietosivu	SI5338B-A-GM-tietosivu
SI5338B-A-GM Varasto	Osta SI5338B-A-GM	Osta Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM	Energy Micro (Silicon Labs) toimittaja	Energy Micro (Silicon Labs) Jakelija
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM	Energy Micro SI5338B-A-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM
Silicon Laboratories SI5338B-A-GM	Silicon Labs SI5338B-A-GM	

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>SI5338A-B09038-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 6944 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5338B-B-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK GEN I2C QUAD 24QFN Varastossa: 8074 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5338B-B00205-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 7779 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5338A-B09046-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 7267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5338B-B00301-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 7407 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5338A-B09038-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 8877 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5338B-B-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN Varastossa: 6977 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5338B-B00205-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 8312 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5338A-B09037-GM</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 5907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5338A-B09046-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 8371 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5338B-A-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: IC CLK GEN QUAD 350MHZ 24-QFN Varastossa: 3907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5338A-B09037-GMR</b> valmistajat: Energy Micro (Silicon Labs) Kuvaus: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Varastossa: 6728 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>