



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5338B-A-GM

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Ҳолати хавфи

Гирифтани аз

Роҳи фириодан

SI5338B-A-GM

Energy Micro (Silicon Labs)

IC CLK GEN QUAD 350MHZ 24-QFN

 SI5338B-A-GM.pdf

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

2745 pcs stock


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

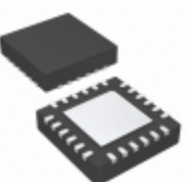
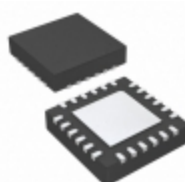
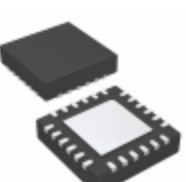
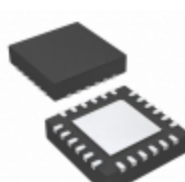
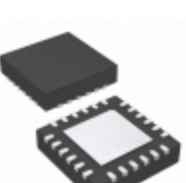
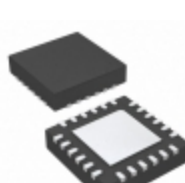
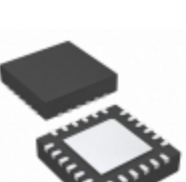
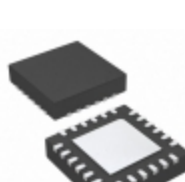
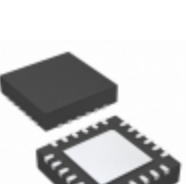
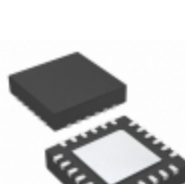
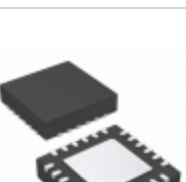
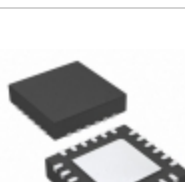
Хусусиятҳои SI5338B-A-GM

ҚИСМИ РАҚАМӢ	SI5338B-A-GM
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Energy Micro (Silicon Labs)
ТАВСИФИ	IC CLK GEN QUAD 350MHZ 24-QFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	2745 pcs
РӢҲАТ	 SI5338B-A-GM.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.71 V ~ 3.63 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	24-QFN (4x4)
СИЛСИЛА	MultiSynth™
НИШОНДИҲАНДА - НАТИЧА: НАТИЧА	3:4
ПУРРА	Tray
ПАКЕТИ / КАДОМ	24-VFQFN Exposed Pad
ПЛЛ	Yes
НАТИЧА	HCSTL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
ДИГАР НОМҶО	336-1554-5 SI5338BAGM
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
ШУМОРАИ CIRCUITS	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	2 (1 Year)
МАҚСАДИ АСОСӢ	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ҚАӢД КАРДАН ЛОЗИМ АСТ	CML, CMOS, HCSTL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
ФОСИЛА - МАКР	350MHz
ДИСПЛЕӢ - ДИҚҚАТ: НАТИЧА	Yes/Yes
РАҚАМИ ҚИСМ	SI5338

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM	Диструктор SI5338B-A-GM	Дорандаи SI5338B-A-GM
SI5338B-A-GM Нарх	SI5338B-A-GM Суратҳо	Image SI5338B-A-GM
SI5338B-A-GM PDF Маълумотнома	SI5338B-A-GM Иттилооти боргирӣ	SI5338B-A-GM Маълумотнома
SI5338B-A-GM Stock	Хариди SI5338B-A-GM	Хариди Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338B-A-GM	Дорандаи Energy Micro (Silicon Labs)	Дорандаи Energy Micro (Silicon Labs)
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	

Маҳсулотҳои марбута

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

Copyright © 2020 дистрибутор боэътимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

