



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5338A-B06900-GMR

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

 როდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

 საფონდო მდგომარეობა

 გემიდან

 გადაზიდვის გზა

SI5338A-B06900-GMR

Energy Micro (Silicon Labs)

I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU

 PDF: [SI5338A-B06900-GMR.pdf](#)

8782 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

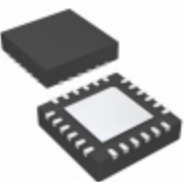
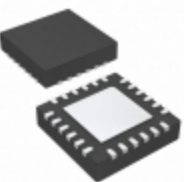
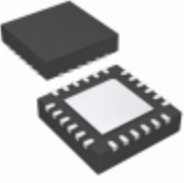
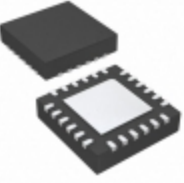
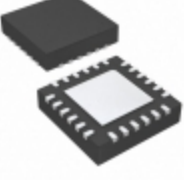
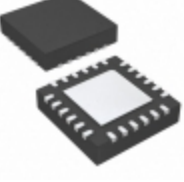
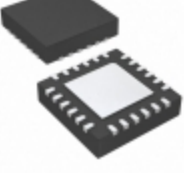
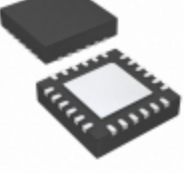
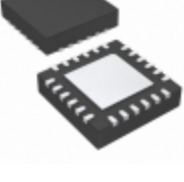
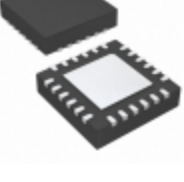
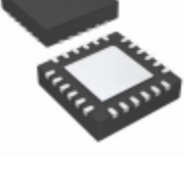
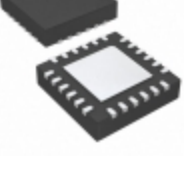
სპეციფიკაციები SI5338A-B06900-GMR

ნაწილი ნომერი	SI5338A-B06900-GMR
მწარმოებელი	Energy Micro (Silicon Labs)
აღწერა	I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	8782 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF: SI5338A-B06900-GMR.pdf
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	24-QFN (4x4)
სერია	*
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	24-VFQFN Exposed Pad
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	2 (1 Year)

დაკავშირებული Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI5338A-B06900-GMR	SI5338A-B06900-GMR დისტრიბუტორი	SI5338A-B06900-GMR მომწოდებელი
SI5338A-B06900-GMR ფასი	SI5338A-B06900-GMR სურათები	SI5338A-B06900-GMR გამოსახულება
SI5338A-B06900-GMR PDF Datasheet	SI5338A-B06900-GMR Download Datasheet	SI5338A-B06900-GMR Datasheet
SI5338A-B06900-GMR საფონდო	შეიძინეთ SI5338A-B06900-GMR	შეიძინეთ Energy Micro (Silicon Labs) SI5338A-B06900-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338A-B06900-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) მომწოდებელი	Energy Micro (Silicon Labs) დისტრიბუტორი
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338A-B06900-GMR	Energy Micro SI5338A-B06900-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338A-B06900-GMR
Silicon Laboratories SI5338A-B06900-GMR	Silicon Labs SI5338A-B06900-GMR	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>SI5338A-B06922-GMR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 8737 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B06922-GM მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 6419 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SI5338A-B06868-GM მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 5993 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B06900-GM მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 5953 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SI5338A-B06901-GMR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 7766 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B06924-GMR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 8190 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SI5338A-B06901-GM მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 7077 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B06869-GM მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 6463 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SI5338A-B06869-GMR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 8180 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B06924-GM მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 6133 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SI5338A-B06868-GMR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 8498 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B06818-GMR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ანწყობი: 6979 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილდონის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

