



EFR32MG12P433F1024GL125-C

ნაწილი ნომერი:	EFR32MG12P433F1024GL125-C
მწარმოებელი / ბრენდი:	Energy Micro (Silicon Labs)
□როდუქტის აღწერა	MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME
მონაცემთა ბაზები:	PDF 1.EFR32MG12P433F1024GL125-C.pdf PDF 2.EFR32MG12P433F1024GL125-C.pdf
RoHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
საფონდო მდგომარეობა	9525 pcs stock
გემიდან	ჰონგ კონგი
გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები EFR32MG12P433F1024GL125-C

ნაწილი ნომერი	EFR32MG12P433F1024GL125-C
მწარმოებელი	Energy Micro (Silicon Labs)
აღწერა	MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	9525 pcs
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.EFR32MG12P433F1024GL125-C.pdf PDF 2.EFR32MG12P433F1024GL125-C.pdf
ძაბვა - მიწოდება	-
ტიპი	TxRx + MCU
სერია	Mighty Gecko
სერიული ინტერფეისები	I ² C, I ² S, SPI, UART
RF ოჯახი / სტანდარტული	802.15.4, Bluetooth
□ქმი	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
□ალის გამოსავალი	-
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	125-VFBGA
□ხვა სახელები	336-4220
ოპერაციული ტემპერატურა	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მოდულაცია	-
მეხსიერების ზომა	1MB Flash, 256kB RAM
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	65
სისშირე	-
დეტალური აღწერა	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee® 125-VFBGA
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	-
აქტუალური - გადაცემის	-
აქტუალური - მიღება	-

დაკავშირებული Tags

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GL125-C	EFR32MG12P433F1024GL125-C დისტრიბუტორი	EFR32MG12P433F1024GL125-C მომწოდებელი
EFR32MG12P433F1024GL125-C ფასი	EFR32MG12P433F1024GL125-C სურათები	EFR32MG12P433F1024GL125-C გამოსახულება
EFR32MG12P433F1024GL125-C PDF Datasheet	EFR32MG12P433F1024GL125-C Download Datasheet	EFR32MG12P433F1024GL125-C Datasheet
EFR32MG12P433F1024GL125-C საფონდო	შეიძინეთ EFR32MG12P433F1024GL125-C	შეიძინეთ Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GL125-C
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GL125-C	Energy Micro (Silicon Labs) მომწოდებელი	Energy Micro (Silicon Labs) დისტრიბუტორი
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GL125-C	Energy Micro EFR32MG12P433F1024GL125-C	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG12P433F1024GL125-C
Silicon Laboratories EFR32MG12P433F1024GL125-C	Silicon Labs EFR32MG12P433F1024GL125-C	

მსგავსი პროდუქტები

<p>EFR32MG12P433F1024GL125-CR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO □ანწყობი: 9201 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GM48-C მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES □ანწყობი: 10148 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024GL125-BR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME □ანწყობი: 8625 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024IM48-C მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO QFN48 2.4G 19DB MES □ანწყობი: 6467 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024GM68-CR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL □ანწყობი: 9184 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GM48-B მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES □ანწყობი: 8114 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024GM68-C მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO DUAL MESH MULTI-PRO □ანწყობი: 9101 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P432F1024GM68-C მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL □ანწყობი: 9611 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P433F1024GM48-CR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO □ანწყობი: 10775 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GL125-B მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO BGA125 DUAL 19DB ME □ანწყობი: 8263 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG12P432F1024IM48-CR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO □ანწყობი: 12305 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG12P433F1024GM48-BR მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES □ანწყობი: 9852 pcs</p> <p>RFQ</p>