



Cypress Semiconductor

### CY8C20121-SX1I

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

CY8C20121-SX1I  
 Cypress Semiconductor  
 IC CAPSENSE EXP 8-SOIC  
 CY8C20121-SX1I.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 52113 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები CY8C20121-SX1I

ნაწილი ნომერი	CY8C20121-SX1I
მწარმოებელი	Cypress Semiconductor
აღწერა	IC CAPSENSE EXP 8-SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	52113 pcs
მონაცემთა ფურცელი	CY8C20121-SX1I.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.4 V ~ 5.25 V
ტიპი	Buttons
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	8-SOIC
სერია	CapSense® Express™
რემოლუცია	-
სიახლოვე გამოვლენა	No
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
□ ხვა სახელები	CY8C20121SX1I
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
შეყვანის რაოდენობა	Up to 2
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
LED დრაივერის არხები	Up to 2
ინტერფეისი	I <sup>2</sup> C
დეტალური აღწერა	Capacitive Touch Buttons 8-SOIC
მიმდინარე - მიწოდება	1.5mA

#### დაკავშირებული Tags

Cypress Semiconductor CY8C20121-SX1I	CY8C20121-SX1I დისტრიბუტორი	CY8C20121-SX1I მომწოდებელი
CY8C20121-SX1I ფასი	CY8C20121-SX1I სურათები	CY8C20121-SX1I გამოსახულება
CY8C20121-SX1I PDF Datasheet	CY8C20121-SX1I Download Datasheet	CY8C20121-SX1I Datasheet
CY8C20121-SX1I საფონდო	შეიძინეთ CY8C20121-SX1I	შეიძინეთ Cypress Semiconductor CY8C20121-SX1I
Cypress Semiconductor CY8C20121-SX1I	Cypress Semiconductor მომწოდებელი	Cypress Semiconductor დისტრიბუტორი
Cypress Semiconductor CY8C20121-SX1I	Cypress Semiconductor Corp CY8C20121-SX1I	

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>CY8C20111-SX1IT</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 8-SOIC                  □ ანულობი: 137596 pcs                  RFQ</p>	<p><b>CY8C20140-LDX2IT</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 4 I/O 16QFN                  □ ანულობი: 115156 pcs                  RFQ</p>
<p><b>CY8C20134-12SXI</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 8SOIC                  □ ანულობი: 42011 pcs                  RFQ</p>	<p><b>CY8C20140-SX2I</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 4 I/O 16SOIC                  □ ანულობი: 56478 pcs                  RFQ</p>
<p><b>CY8C20140-LDX2I</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 4 I/O 16QFN                  □ ანულობი: 58003 pcs                  RFQ</p>	<p><b>CY8C20132-LQXI</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXPRESS 24-QFN                  □ ანულობი: 43031 pcs                  RFQ</p>
<p><b>CY8C20110-SX2I</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16SOIC                  □ ანულობი: 46986 pcs                  RFQ</p>	<p><b>CY8C20110-LDX2I</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16QFN                  □ ანულობი: 41055 pcs                  RFQ</p>
<p><b>CY8C20110-SX2IT</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16SOIC                  □ ანულობი: 112200 pcs                  RFQ</p>	<p><b>CY8C20110-LDX2IT</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 16QFN                  □ ანულობი: 90148 pcs                  RFQ</p>
<p><b>CY8C20111-SX1I</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 8-SOIC                  □ ანულობი: 53798 pcs                  RFQ</p>	<p><b>CY8C20121-SX1IT</b>                  მწარმოებლები: Cypress Semiconductor                  აღწერა: IC CAPSENSE EXP 8-SOIC                  □ ანულობი: 111903 pcs                  RFQ</p>

